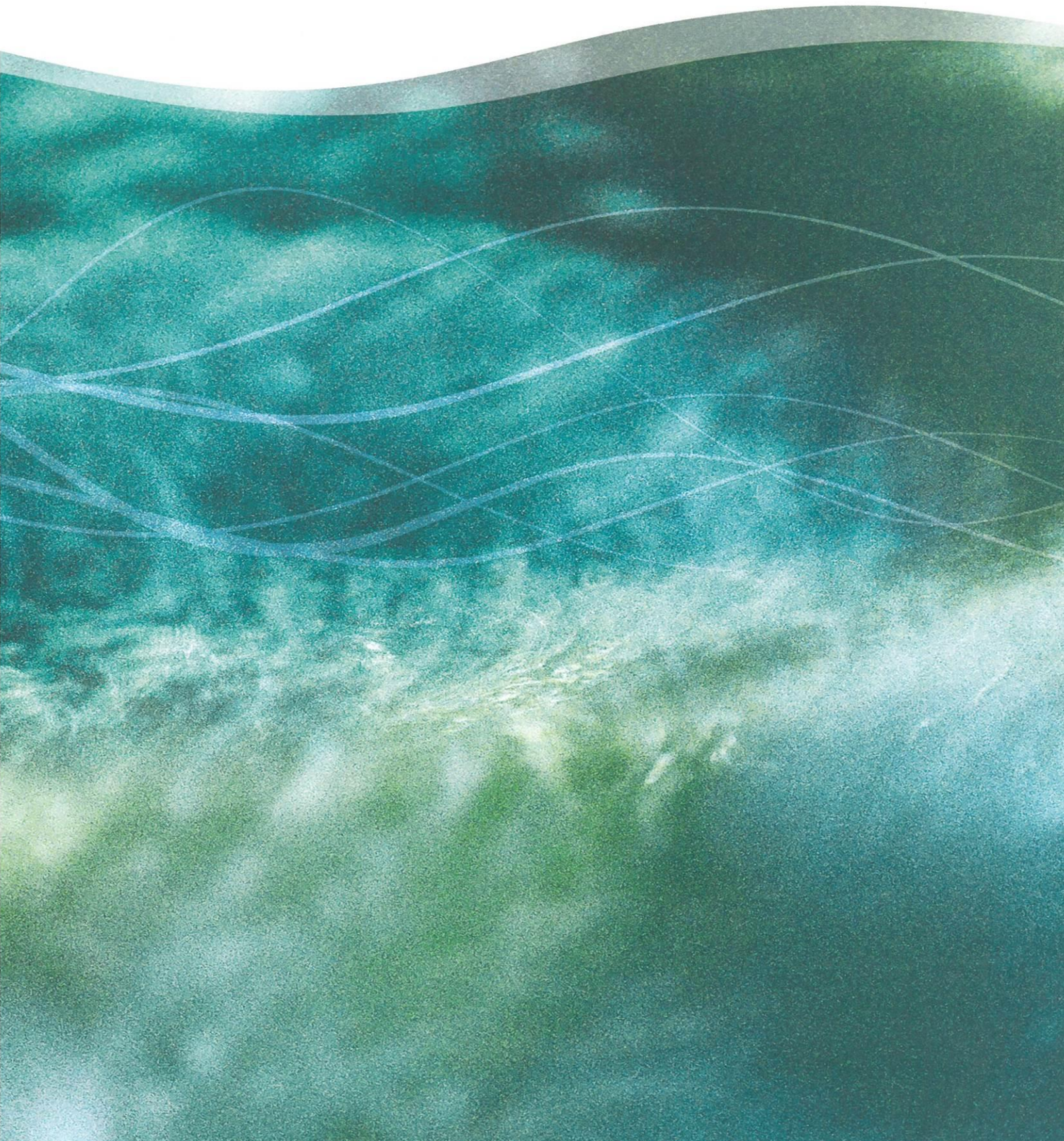


# **Handbuch Sunet*plus***

## **Statistiken und Kennzahlen**



# Sunetplus Statistiken und Kennzahlen

## Statistiken

### Inhaltsverzeichnis

Auswertungen auf Betriebsebene

Allgemeines .....	8
<b>1 EREIGNISSE .....</b>	<b>20</b>
1.1 Ereignisse – Absolut.....	20
Beschreibung.....	20
Berechnung .....	20
Abbildungen .....	20
1.2 Ereignisse – Pro 1'000 Vollbeschäftigte .....	24
Beschreibung.....	24
Berechnung .....	25
Abbildungen .....	25
1.3 Ereignisse – Organisationseinheiten .....	27
Beschreibung.....	27
Berechnung .....	27
Abbildungen .....	27
1.4 Ereignisse – Dauer der Betriebszugehörigkeit .....	29
Beschreibung.....	29
Berechnung .....	29
Abbildungen .....	29
1.5 Ereignisse – Pro Alterskategorie.....	31
Beschreibung.....	31
Berechnung .....	31
Abbildungen .....	31
1.6 Ereignisse – Arbeitsaufnahme nach Wochentag.....	33
Beschreibung.....	33
Berechnung .....	33
Abbildungen .....	33
1.7 Ereignisse – Beginn Arbeitsausfall nach Wochentag.....	35
Beschreibung.....	35
Berechnung .....	35
Abbildungen .....	35

1.8	Ereignisse – Beginn Arbeitsausfall nach Monat .....	37
	Beschreibung.....	37
	Berechnung .....	37
	Abbildungen .....	37
1.9	Ereignisse – Unfallart.....	39
	Beschreibung.....	39
	Berechnung .....	39
	Abbildungen .....	39
1.10	Ereignisse – Körperteile .....	41
	Beschreibung.....	41
	Berechnung .....	41
	Abbildungen .....	41
1.11	Ereignisse – Verletzungsart .....	43
	Beschreibung.....	43
	Berechnung .....	43
	Abbildungen .....	43
1.12	Ereignisse – Betätigung NBU .....	45
	Beschreibung.....	45
	Berechnung .....	45
	Abbildungen .....	45
1.13	Übersichtsliste UVG .....	47
	Beschreibung.....	47
	Berechnung .....	47
	Abbildungen .....	47
1.14	Übersichtsliste Ereignisse .....	49
	Beschreibung.....	49
	Berechnung .....	49
	Abbildungen .....	49
1.15	Ereignisse nach Absenzdauer .....	51
	Beschreibung.....	51
	Berechnung .....	51
	Abbildungen .....	51
<b>2</b>	<b>AUSFALLZEIT .....</b>	<b>53</b>
2.1	Ausfallzeit – Absolut [Tage] .....	53
	Beschreibung.....	53
	Berechnung .....	53
	Abbildungen .....	53
2.2	Ausfallzeit – Pro Vollbeschäftigten [Tage].....	56
	Beschreibung.....	56
	Berechnung .....	56
	Abbildungen .....	56

2.3	Ausfallzeit – In % der Sollarbeitszeit.....	58
	Beschreibung.....	58
	Berechnung.....	58
	Abbildungen.....	59
2.4	Ausfallzeit – Im Durchschnitt pro Ereignis [Tage] .....	61
	Beschreibung.....	61
	Berechnung.....	61
	Abbildungen.....	61
2.5	Ausfallzeit – Pro 100'000 Arbeitsstunden .....	63
	Beschreibung.....	63
	Berechnung.....	63
	Abbildungen.....	64
2.6	Ausfallzeit Absolut Ausfalltage unter Berücksichtigung der effekt. Wochenarbeitszeit66	
	Beschreibung.....	66
	Berechnung.....	66
	Abbildungen.....	66
<b>3</b>	<b>KOSTEN.....</b>	<b>69</b>
3.1	Kosten – Lohnkosten in CHF .....	69
	Beschreibung.....	69
	Berechnung.....	69
	Abbildungen.....	70
3.2	Kosten – In % der Lohnsumme .....	71
	Beschreibung.....	71
	Berechnung.....	71
	Abbildungen.....	72
<b>4</b>	<b>ERWEITERTE UNFALLDATEN BU / BRANCHEN .....</b>	<b>73</b>
4.1	Ort – Anzahl Ereignisse.....	73
4.2	Hergang .....	73
4.3	Tätigkeit.....	73
4.4	Arbeitsmittel, technische Einrichtung.....	73
4.5	Verletzender Gegenstand.....	73
	Beschreibung (Statistik 4.1 – 4.5 sind gleich).....	73
	Berechnung.....	73
	Abbildungen (Bsp. anhand Statistik 4.1).....	73
4.6	Ereignisübersicht .....	75
	Beschreibung.....	75
	Berechnung.....	75
	Abbildungen.....	75

4.7	Anzahl Unfälle pro Alterskategorie der MA .....	77
	Beschreibung.....	77
	Berechnung .....	77
	Abbildungen .....	77
	Anzeige mit Periodenvergleich und Balkengrafik: .....	79
4.8	Übersichtsliste .....	80
	Beschreibung.....	80
	Berechnung .....	80
	Abbildungen .....	80
<b>5</b>	<b>ERWEITERTE UNFALLDATEN NBU .....</b>	<b>82</b>
5.1	Betätigung.....	82
5.2	Konkretisierung .....	82
5.3	Analyse.....	82
	Beschreibung (Statistik 5.1 – 5.3 sind gleich).....	82
	Berechnung .....	82
	Abbildungen (Bsp. anhand Statistik 5.1) .....	82
5.4	Übersichtsliste .....	85
	Beschreibung.....	85
	Berechnung .....	85
	Abbildungen .....	85
<b>6</b>	<b>ABSENZHÄUFIGKEIT .....</b>	<b>87</b>
6.1	Absenzhäufigkeit Übersicht.....	87
	Beschreibung.....	87
	Berechnung .....	87
	Abbildungen .....	87
6.2	Absenzhäufigkeit zeitlicher Vergleich .....	89
	Beschreibung.....	89
	Berechnung .....	89
	Abbildungen .....	89

## Inhaltsverzeichnis

Betriebsübergreifende Auswertungen

<b>1</b>	<b>EREIGNISSE .....</b>	<b>92</b>
1.1	Ereignisse – Absolut.....	92
	Beschreibung.....	92
	Berechnung .....	92
	Abbildungen .....	92
1.13	Übersichtsliste UVG .....	95
	Beschreibung.....	95
	Berechnung .....	95
	Abbildungen .....	95
1.14	Übersichtsliste Ereignisse .....	97
	Beschreibung.....	97
	Berechnung .....	97
	Abbildungen .....	97
<b>2</b>	<b>AUSFALLZEIT .....</b>	<b>99</b>
2.1	Ausfallzeit – Absolut [Tage] .....	99
	Beschreibung.....	99
	Berechnung .....	99
	Abbildungen .....	99

# Kennzahlen

## Inhaltsverzeichnis Auswertungen der Kennzahlen

Allgemeines .....	101
<b>AMPELSYSTEM .....</b>	<b>103</b>
Absolute Ereignisse.....	103
Auswahl .....	103
Generelle Übersicht .....	105
Beschreibung.....	105
Berechnung .....	105
Abbildungen .....	105
Übersicht .....	107
Berufsunfall .....	108
Nichtberufsunfall.....	109
Krankheit .....	110
Ausfallzeit .....	111
Auswahl .....	111
Generelle Übersicht .....	113
Beschreibung.....	113
Berechnung .....	113
Abbildungen .....	113
Übersicht .....	115
Berufsunfall .....	116
Nichtberufsunfall.....	117
Krankheit .....	118
Unfall (Absenz) .....	119
Ereignisse und Fehlzeiten .....	120
Beschreibung.....	120
Berechnung .....	120
Abbildungen .....	121

## Allgemeines

Der Zugriff für das Erstellen von Statistiken kann für die einzelnen Benutzer über das [Berechtigungssystem](#) von Sunetplus geregelt werden.

**Hinweis:** Eine detaillierte Dokumentation über den Statistikteil in Sunetplus kann bei BBT Software AG, Platz 4, 6039 Root D4, bestellt werden. Ein PDF-File zum Selberdrucken steht zum Download zur Verfügung im [Support-Bereich unserer Website](#).

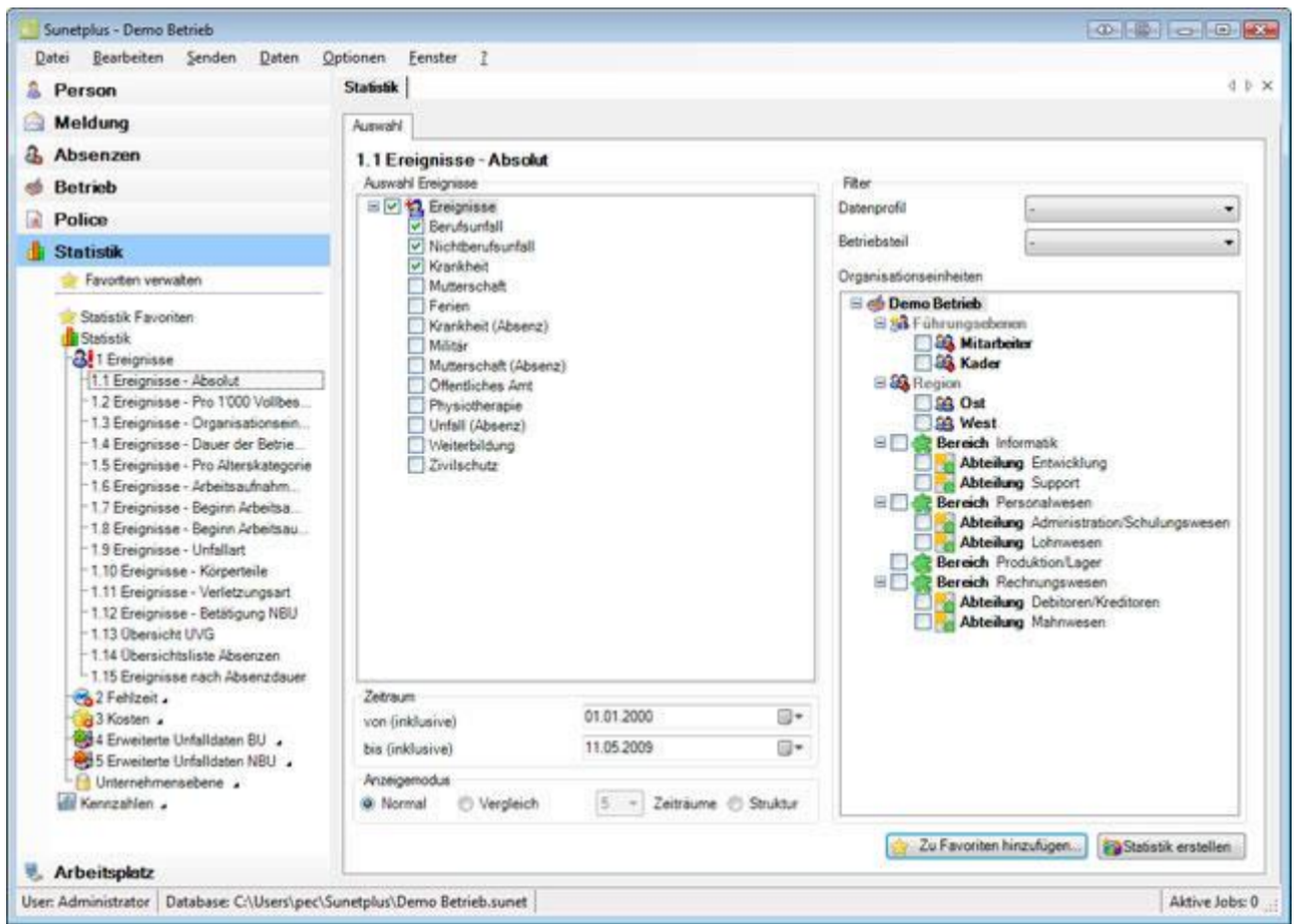
Wählen Sie links in der Navigation die Komponente  **Statistik** .

Es wird folgende Navigation angezeigt.



Wählen Sie die gewünschte Statistik aus.

Es wird folgendes Fenster angezeigt.



Sie können in der Navigation wählen zwischen folgenden Auswertungs-Kategorien.

 [1 Ereignisse](#)

 [2 Ausfallzeit](#)

 [3 Kosten](#)

 [4 Erweiterte Unfallangaben BU](#)

 [5 Erweiterte Unfallangaben NBU](#)

 [Unternehmensebene](#) (betriebsübergreifende Statistiken)

Je nach gewählter Statistik stehen folgende Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.

### Auswahl Absenzgründe

Hier können Sie die gewünschten Absenzgründe selektionieren.

Es wird unterschieden zwischen folgenden Optionen:

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Mutterschaft
- Ferien
- Krankheit (Absenz)
- Militär
- Mutterschaft (Absenz)
- Öffentliches Amt
- Unfall (Absenz)
- Weiterbildung
- Zivilschutz

Sowie weitere, von Ihnen definierte, **Absenzgründe**

### Zeitraum

Hier wird der Zeitraum für die geplante Auswertung definiert. Beim Erstellen eines Periodenvergleichs darf der gewählte Zeitraum nicht grösser als 12 Monate sein.

Zeitraum

von (inklusive)

bis (inklusive)

Siehe auch Glossar-Eintrag zum [Kalender](#) in der Online Hilfe von Sunetplus.

### Auswahl Zeiträume (nur Statistik 1.15 Periodische Auswertung)

Für die Statistik **1.15 Periodische Auswertung nach Fällen** kann eine zusätzliche Auswahl von mehreren Zeiträumen der Arbeitsunfähigkeit getroffen werden,

Folgende Optionen stehen zur Wahl:

Auswahl Zeiträume

- 0 Tage
- 1 - 5 Tage
- 6 - 15 Tage
- 16 - 30 Tage
- 31 - 90 Tage
- 91 - 180 Tage
- >181 Tage

Benutzerdefiniert

Zeiträume durch Komma getrennt eingeben.  
Beispiel: 1,3,5-12

## Anzeigemodus

Je nach Statistik kann der Anzeigemodus geändert werden.

Anzeigemodus

Normal
  Vergleich
  Zeiträume
  Struktur

5

4

3

2

## Anzahl Vollbeschäftigte / (Sollstunden)

Bei einigen Auswertungen wird die **Anzahl der Vollbeschäftigten** ermittelt. Das Ergebnis kann auf Wunsch geändert, resp. gerundet werden.

Bei einigen Statistiken werden zusätzlich die **Sollstunden** berechnet und berücksichtigt. Auch dieses Ergebnis kann auf Wunsch geändert, resp. gerundet werden.

Wählen Sie dazu links in der Navigation  **Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten**.

Berechnungsgrundlage Anzahl Vollbeschäftigte

Jahr	Vollbeschäftigte	Sollstunden
2011	45.84	83543.4
2012	45.84	83543.4
2013	49.99	91106.78
2014	49.99	91106.78
2015	48	90720

Werte für die Berechnung

Vollbeschäftigte	239.66	Sollstunden	431'052.97
------------------	--------	-------------	------------

## Organisationseinheiten

Bei der Statistik **1.3 Organisationseinheiten** kann die Auswertung geordnet werden nach:

- **Organisationseinheiten** aus der selbst definierten Betriebsstruktur, z.B. Abteilungen
- **Betriebsteilen** anhand der Suva Versicherungspolice, z.B. 'A' oder 'Z'
- **Datenprofil** (Personenkreise mit unterschiedlichem Zugriffsrecht, z.B. Kader, Mitarbeiter)

Organisationseinheiten

Regionen
  Betriebsteil
  Datenprofil

### Wochenenden

Hier kann gewählt werden, ob die Wochenenden für die Auswertung berücksichtigt werden sollen.

Wochenenden

Eingeschlossen  Ausschliessen

### Dauer der Arbeitsunfähigkeit

Um eine Verfälschung der Auswertung durch Langzeitabsenzen zu verhindern, kann bei den **Kosten** der Bereich der Arbeitsunfähigkeit begrenzt werden, z.B. von 0 - 100 Tage.

Dauer der Arbeitsunfähigkeit

Von (Tag) \*  Bis (Tag) \*

### Geschlecht

Hier kann für die Erstellung der Auswertung gewählt werden zwischen:

Geschlecht

Trennung nach Geschlecht  Weiblich  Männlich

### Filter

Hier können als Filter folgende Optionen gewählt werden:

- **Datenprofil** ( Personenkreise mit unterschiedlichem Zugriffsrecht, z.B. Kader, Mitarbeiter )
- **Betriebsteil** ( unterschiedlich versicherte Personenkreise anhand der Suva Versicherungspolice, z.B. 'A' oder 'Z' )
- **Organisationseinheiten** ( Einheiten aus der selbst definierten Betriebsstruktur )

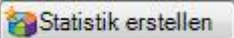
Filter

Datenprofil

Betriebsteil

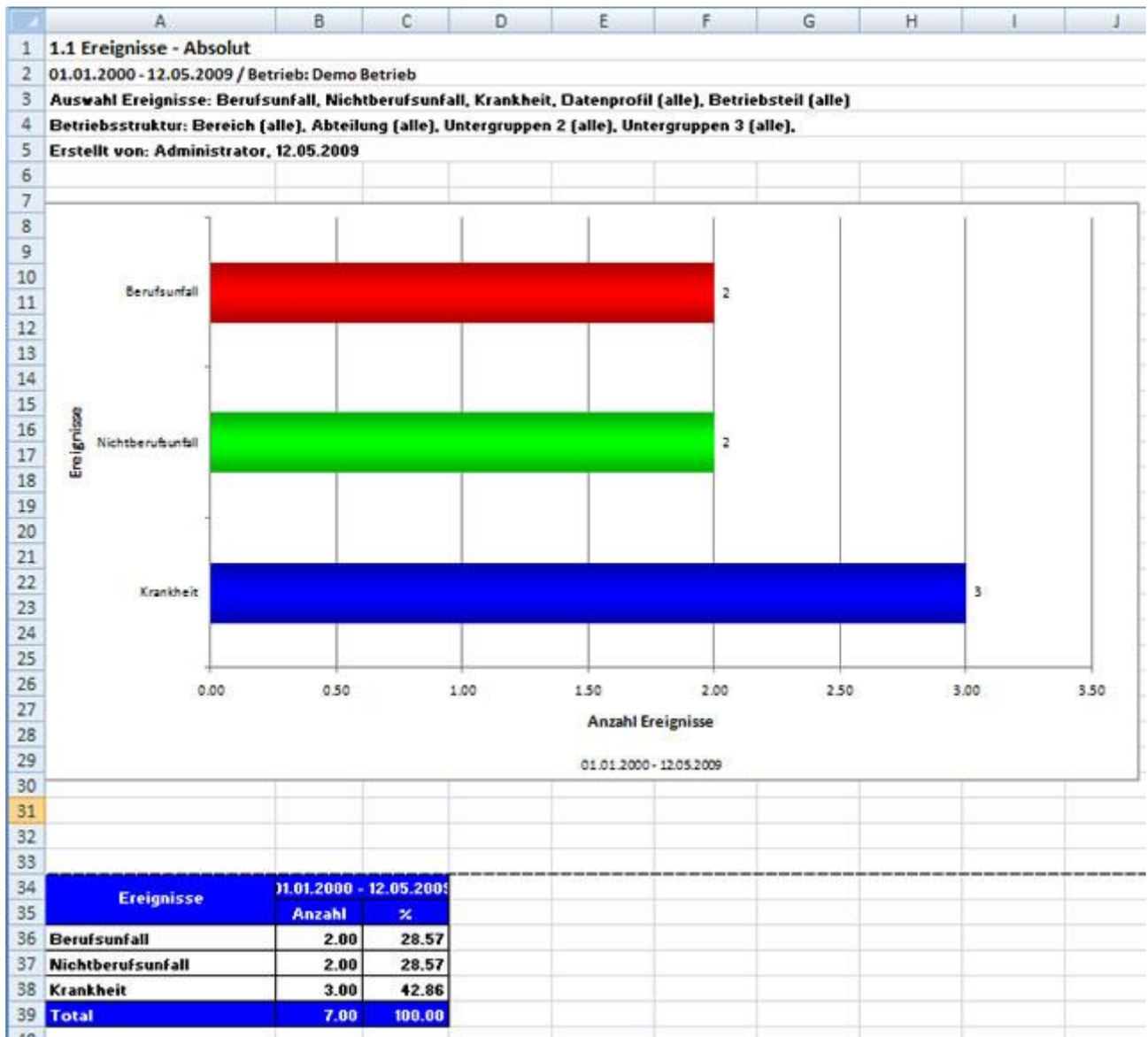
Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Management Level
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Wählen Sie eine Statistik mit den gewünschten Auswahlkriterien und klicken Sie dann unten rechts auf  .

Es wird folgendes Fenster angezeigt.





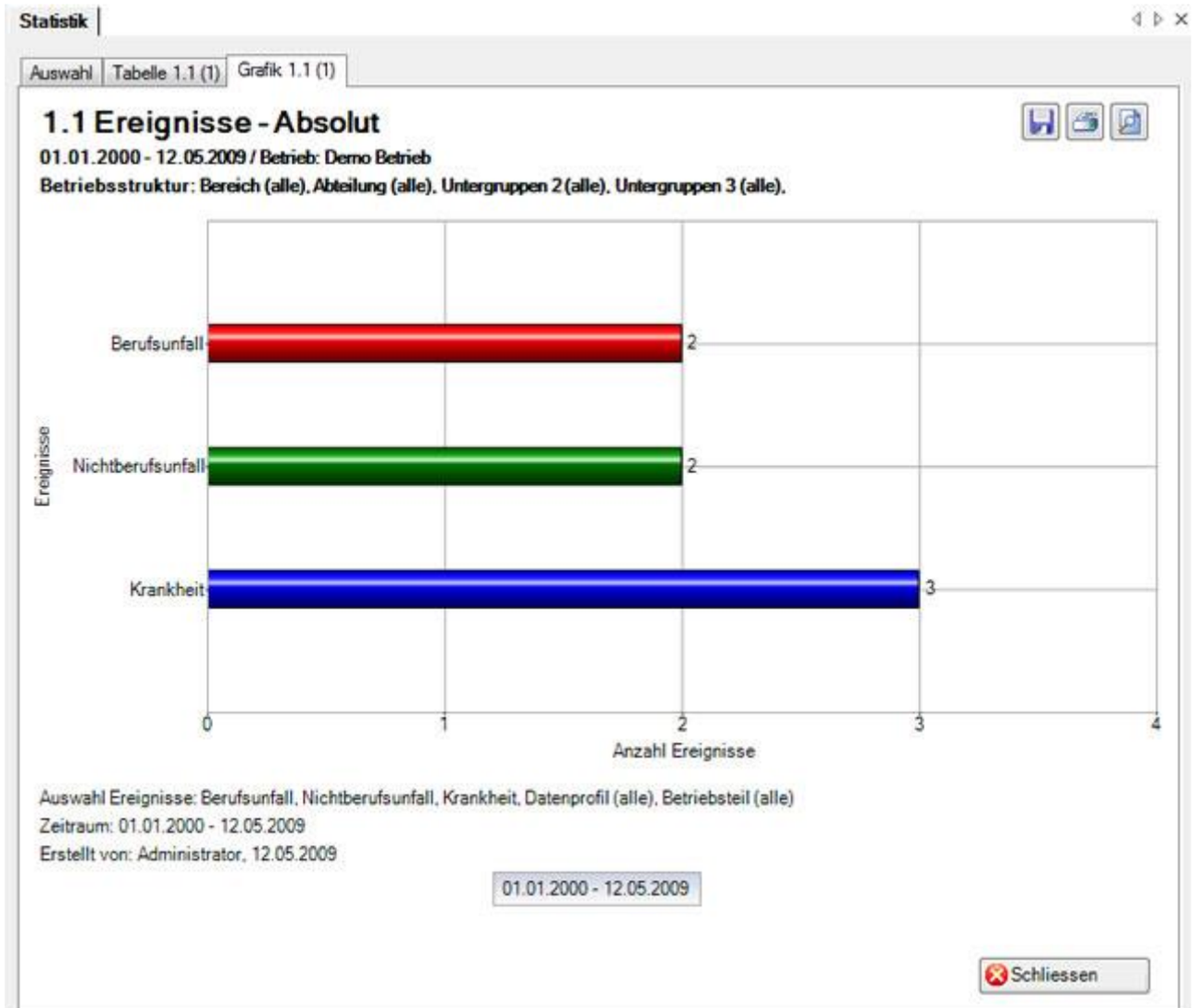
### Grafik erstellen

Wählen Sie den gewünschten **Diagrammtyp** zwischen dem Standard **Balkendiagramm** oder einem alternativen **Kreisdiagramm**.

Wählen Sie die Option **Prozent**, falls Sie das Resultat mit Prozentangaben anstatt fixen Zahlen wünschen.

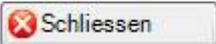
Klicken Sie anschliessend auf  .

Es wird folgendes Fenster angezeigt.



Oben rechts sind die Schaltflächen für folgende Optionen angeordnet:

-  **Speichern** der Grafik im Bildformat
-  **Drucken** der Grafik
-  **Seite einrichten** und Drucker wählen

Um die Registerkarte zu schliessen, klicken Sie auf  **Schliessen** .

## Statistik Favoriten

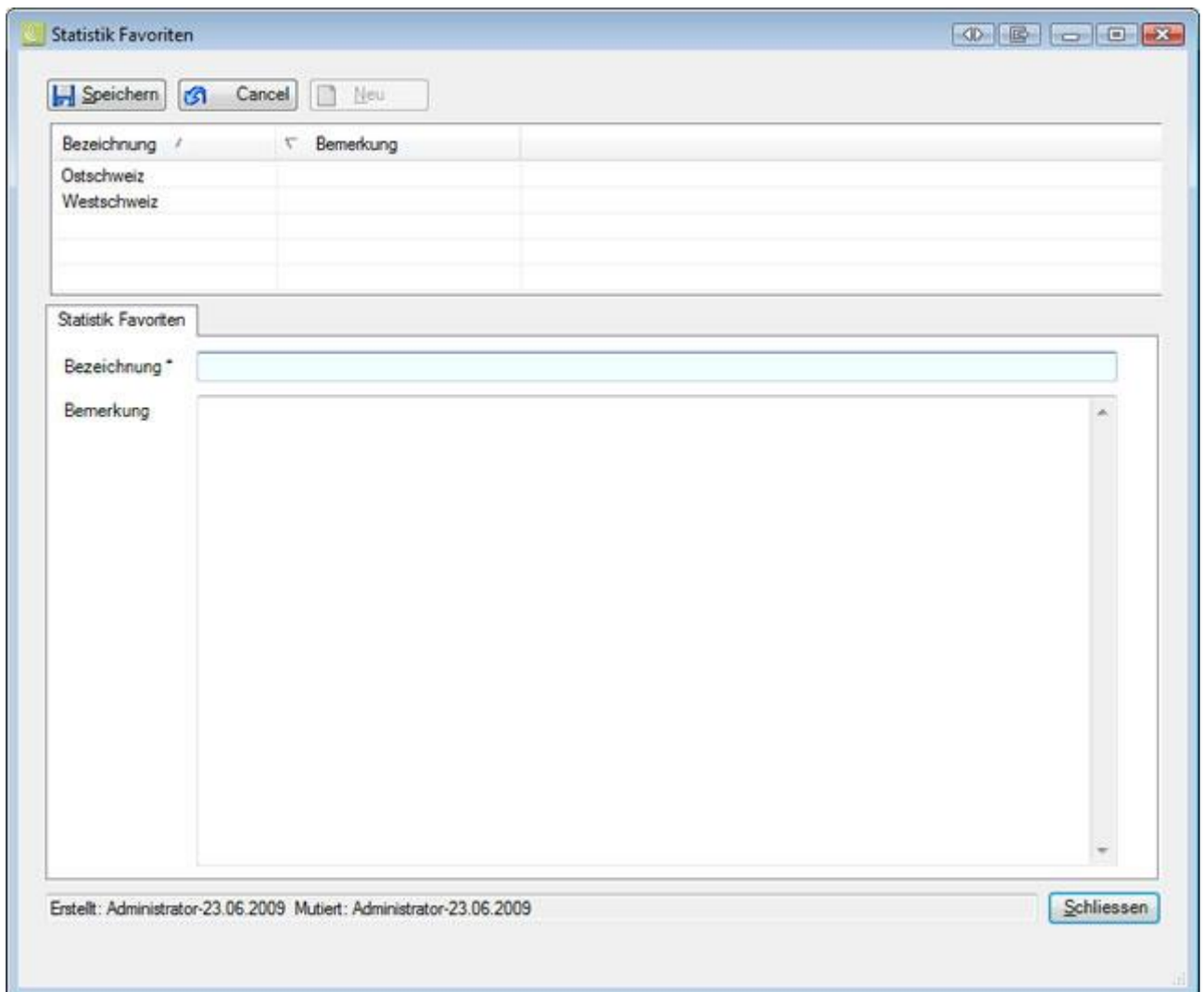
Statistiken, die Sie mit gewissen Filterkriterien und Einstellungen periodisch erstellen müssen, können als **Favoriten** gespeichert werden.

Gehen Sie dazu wie folgt vor.

Wählen Sie die gewünschte Statistik und nehmen Sie die erforderlichen Filterkriterien vor.

Klicken Sie auf  Zu Favoriten hinzufügen...

Es wird folgendes Fenster angezeigt.



Geben Sie zur Identifikation dieses **Favoriten** im Feld **Bezeichnung** einen Namen ein.

 **Speichern** Sie Ihre Eingabe und  **Schliessen** Sie das Fenster.

Sie können diesen Favoriten mit den gespeicherten Filterkriterien nun jederzeit wieder ausführen.

Gehen Sie dazu wie folgt vor.

### Statistik Favoriten verwenden

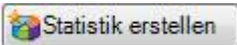
Um eine als Favorit gespeicherte Statistik wieder auszuführen, wählen Sie  **Statistik Favoriten** in der Komponente  **Statistik** .

Es wird folgende Navigation angezeigt.



Wählen Sie den gewünschten Favoriten aus.

Es wird die entsprechende Statistik mit den gespeicherten Filterkriterien und Einstellungen angezeigt.

Um die Statistik auszuführen, klicken Sie auf  .

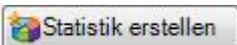
### Mein Arbeitsplatz

Die **Statistik Favoriten** werden auch in der Komponente  **Arbeitsplatz** angezeigt.



Wählen Sie den gewünschten Favoriten aus.

Es wird die entsprechende Statistik mit den gespeicherten Filterkriterien und Einstellungen angezeigt.

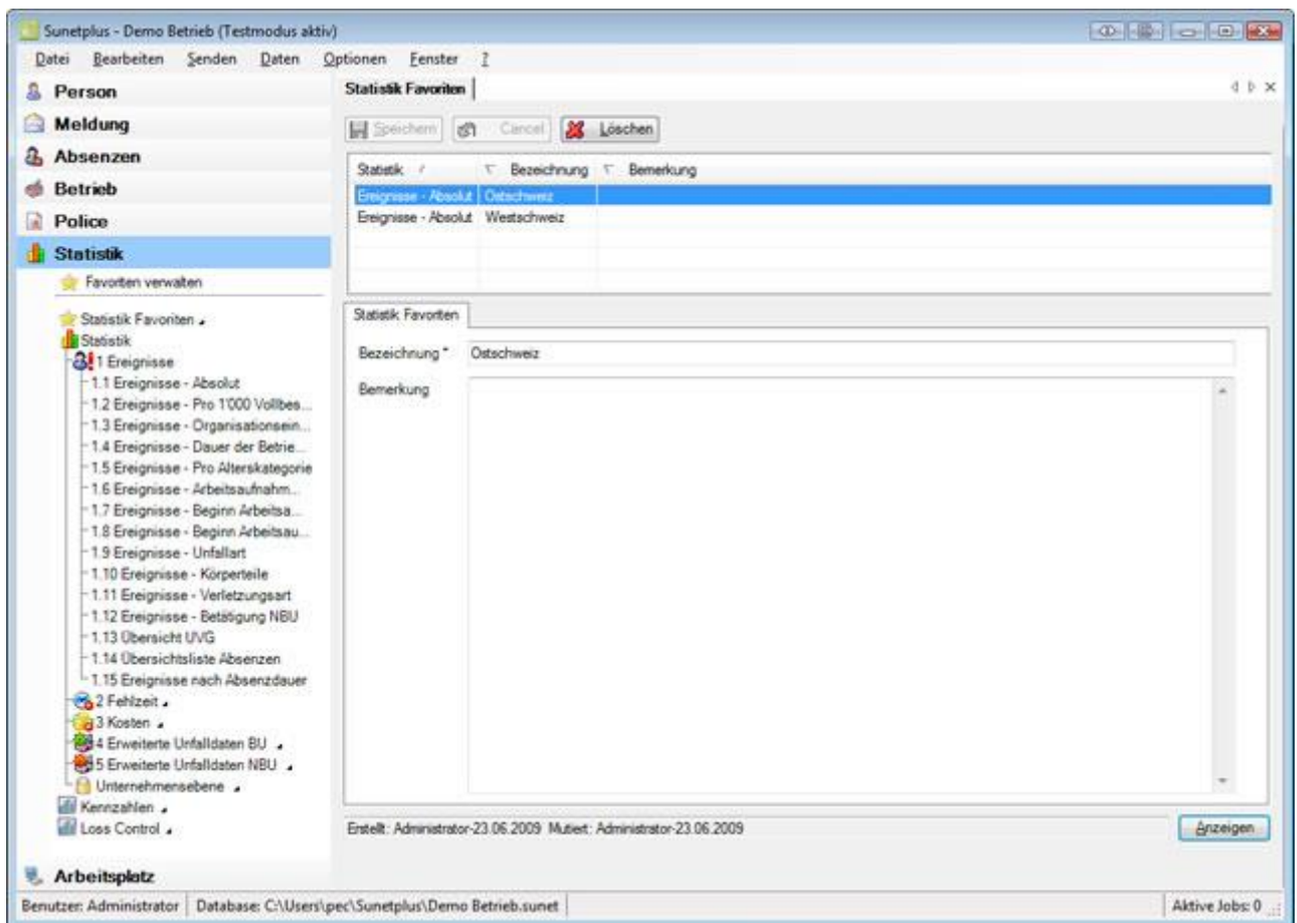
Um die Statistik auszuführen, klicken Sie auf  .

## Favoriten verwalten

Um Ihre Favoriten zu verwalten, wählen Sie  **Favoriten verwalten** in der Komponente

 **Statistik**

Es wird folgendes Fenster angezeigt.



Wählen Sie in der Tabelle den gewünschten Favoriten.

**Ändern** Sie falls nötig die Bezeichnung.

 **Speichern**

Sie Ihre Eingabe.

Um einen nicht mehr **benötigten** Favoriten zu entfernen, klicken Sie auf  **Löschen** ,

Wenn Sie auf  **Anzeigen** klicken, wird der in der Tabelle ausgewählte Favorit ausgeführt.

## 1 EREIGNISSE

### 1.1 Ereignisse – Absolut

#### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, ohne Rückfall, Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Zusätzlich kann zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewählt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

#### Berechnung

Summe (alle Meldungen ohne Rückfälle) pro Absenzgrund

#### Abbildungen

Auswahl

### 1.1 Ereignisse - Absolut

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)
  - Öffentliches Amt
  - Unfall (Absenz)
  - Weiterbildung
  - Zivildienst

Filter

Datenprofil -

Betriebsteil -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive)  📅

bis (inklusive)  📅

Anzeigemodus

Normal
  Vergleich
  Zeiträume
  Struktur

★ Zu Favoriten hinzufügen...
📊 Statistik erstellen

Anzeige ohne Periodenvergleich mit Balkengrafik:

Auswahl | Tabelle 1.1 (1)

### 1.1 Ereignisse - Absolut

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Ereignisse	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Einheit	%
Berufsunfall	6	13.95
Nichtberufsunfall	27	62.79
Krankheit	9	20.93
Mutterschaft	1	2.33
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>100.00</b>

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Excel Export Grafik erstellen Schliessen

Auswahl | Tabelle 1.1 (1) | Grafik 1.1 (1)

### 1.1 Ereignisse - Absolut

01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)

Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Ereignisse	Anzahl Ereignisse
Berufsunfall	6
Nichtberufsunfall	27
Krankheit	9
Mutterschaft	1

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft, Datenprofil (alle)

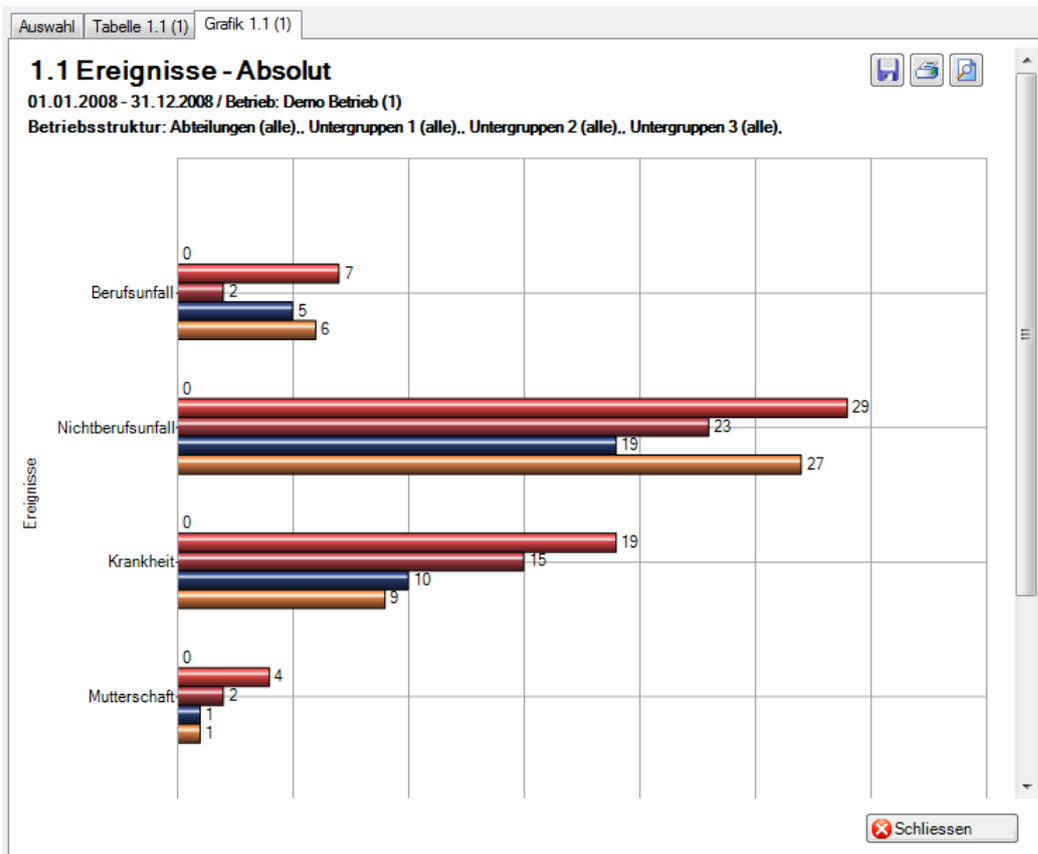
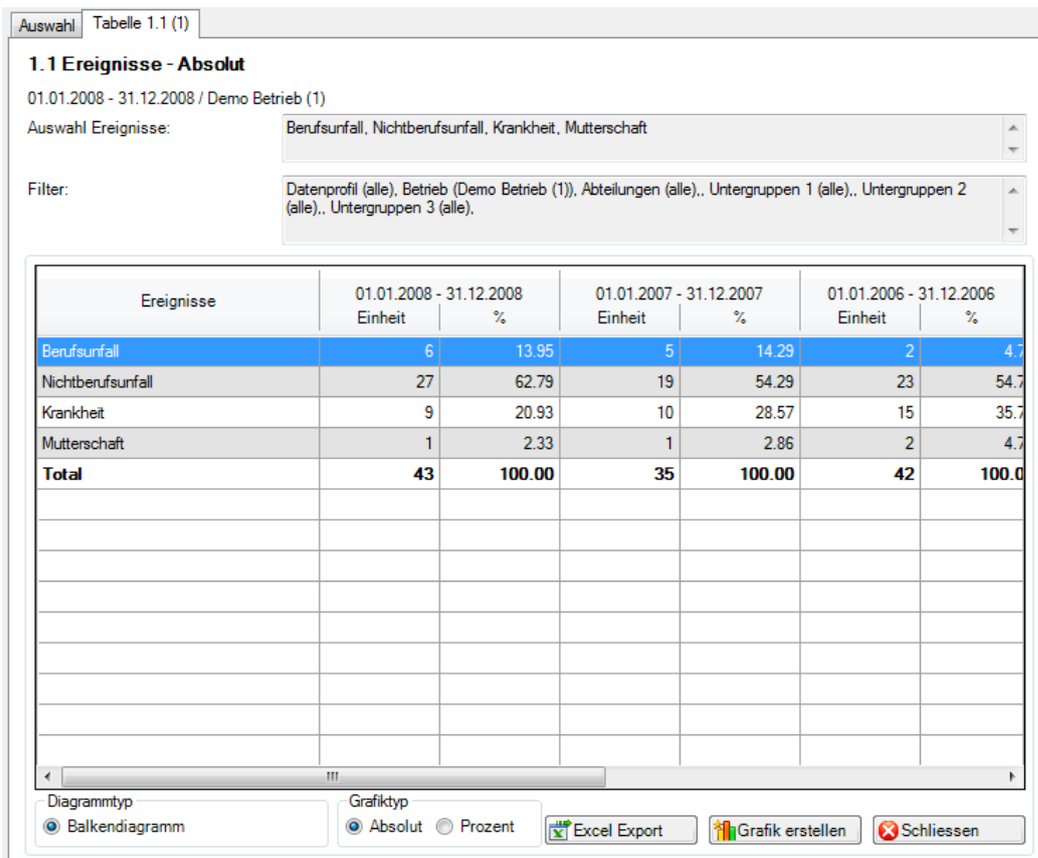
Zeitraum: 01.01.2008 - 31.12.2008

Erstellt von: Administrator, 27.08.2009

01.01.2008 - 31.12.2008

Schliessen

Anzeige mit Periodenvergleich und Balkengrafik:



Anzeige als Betriebsstruktur mit Balkengrafik:

Auswahl | Tabelle 1.1 (1) | Tabelle 1.1 (2)

### 1.1 Ereignisse - Absolut

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Betriebsstruktur	Berufsunfall	Nichtberufsunfall	Krankheit	Mutterschaft
Demo Unternehmen				
Demo Betrieb (1)	6	28	9	1
Führungsebenen	6	28	9	1
Angestellter	6	24	9	1
Auszubildender	0	0	0	0
Direktor	0	1	0	0
Manager	0	3	0	0
Regionen	6	28	9	1
Nord	2	15	7	1
Ost	0	1	0	0
Süd	0	0	0	0
West	4	12	2	0

Excel Export   Grafik erstellen   Schliessen

Auswahl | Tabelle 1.1 (1) | Grafik 1.1 (1)

### 1.1 Ereignisse - Absolut

01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)

Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Betriebsstruktur	Berufsunfall	Nichtberufsunfall	Krankheit	Mutterschaft
Demo Betrieb (1)	6	28	9	1
Führungsebenen	6	28	9	1
Angestellter	6	24	9	1
Auszubildender	0	0	0	0
Direktor	0	1	0	0
Manager	0	3	0	0
Regionen	6	28	9	1
Nord	2	15	7	1
Ost	0	1	0	0
Süd	0	0	0	0
West	4	12	2	0

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft, Datenprofil (alle)

Zeitraum: 01.01.2008 - 31.12.2008

Erstellt von: Administrator, 27.08.2009

Schliessen

## 1.2 Ereignisse – Pro 1'000 Vollbeschäftigte

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenkmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) pro 1'000 Vollbeschäftigte. Die Berechnung erfolgt anhand der gesamten Anzahl Vollbeschäftigte und der Anzahl Absenkmeldungen. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate. Das Bis-Datum im gewählten Zeitraum bezieht sich immer auf das Monatsende.

Im Abschnitt «Anzahl Vollbeschäftigte» wird das Stichdatum und die Anzahl Vollbeschäftigte der gewählten Periode angezeigt. Bei der Auswahl von Periodenvergleich werden automatisch die Anzahl Vollbeschäftigte für alle 5 Perioden angezeigt. Die Anzahl Vollbeschäftigte kann mit dem Button «**Bearbeiten**» mutiert werden. Dabei wird die Maske «Vollbeschäftigte» aufgerufen. In dieser Maske kann für jedes Stichdatum die Anzahl Vollbeschäftigte bearbeitet bzw. neu ermittelt werden.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Besonderheit bei dieser Statistik ist die Berechnung der Anzahl Vollbeschäftigten. Die Statistik kann mit den vom System **berechneten** oder **benutzerdefinierten** Werten ausgeführt werden.

Vollbeschäftigte / Sollstunden verwalten
◀ ▶ ×

Speichern Abbrechen Neu Löschen

Jahr	Vollbeschäftigte	Sollstunden
1999	169.17	308312.32
2000	185.06	337271.85
2001	221.98	404558.55
2002	242.63	442193.18
2003	271.8	495355.5
2004	319.25	581833.12
2005	256.59	467635.28
2006	292.59	533245.27
2007	353.24	643779.9
2008	394.95	719796.38
2009	426.77	777788.32
2010	481.89	878244.52
2011	566.3	1032081.75
2012	634.86	1157032.35
2013	731.07	1332375.08
2014	966.12	1760753.7
2015	855.17	1558547.32

Vollbeschäftigte / Sollstunden
▼

Jahr

Vollbeschäftigte

Sollstunden

Ausfallzeiten berücksichtigen Berechnen

Um die Vollbeschäftigten/ Sollstunden zu bearbeiten, wählen Sie links in der Navigation

 **Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten.**

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

### Berechnung

Beschäftigung pro Mitarbeiter =  $\text{MitarbeiterStundenProWoche} / \text{BetriebsStundenProWoche}$

Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter)

Anzahl Ereignisse = Summe (alle Meldungen) pro Absenzgrund

Pro 1000 =  $(\text{Anzahl Ereignisse} / \text{Anzahl Vollbeschäftigte}) * 1000$

### Abbildungen

Auswahl

## 1.2 Ereignisse - Pro 1'000 Vollbeschäftigte

**Auswahl Ereignisse**

- Ereignisse
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Mutterschaft
- Ferien
- Krankheit (Absenz)
- Militär
- Mutterschaft (Absenz)
- Öffentliches Amt
- Unfall (Absenz)

**Zeitraum**  
 von (inklusive)

bis (inklusive)

**Anzeigemodus**  
 Normal  Vergleich  Zeiträume

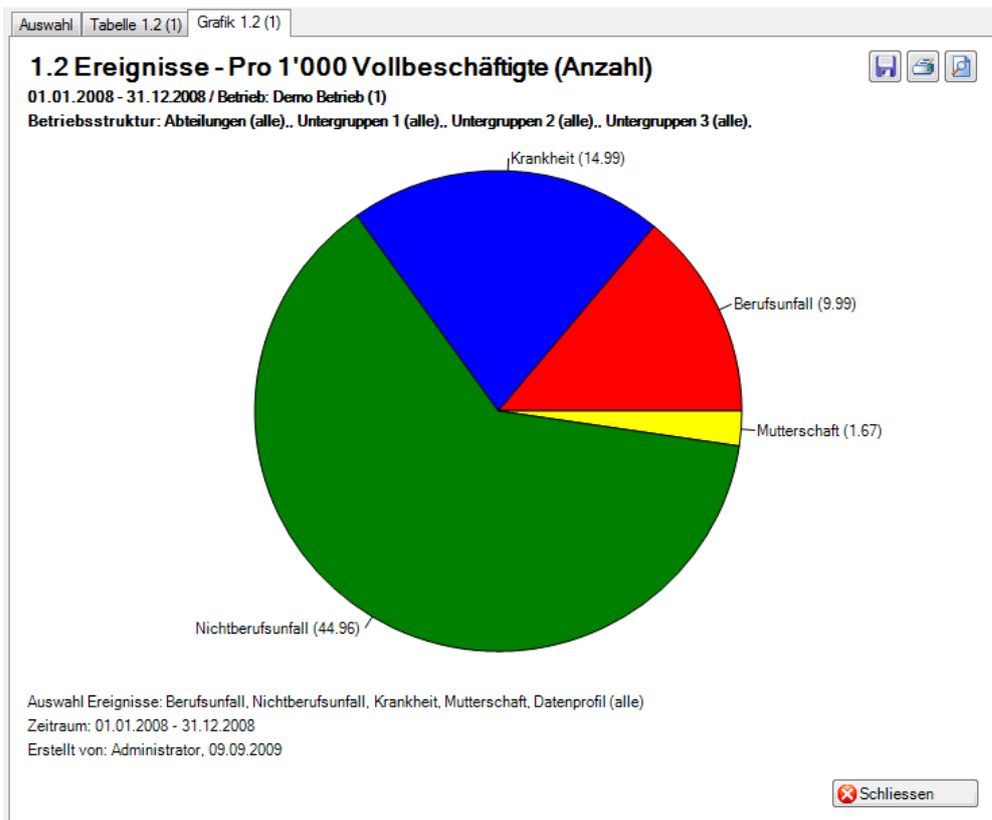
**Anzahl Vollbeschäftigte**  
 Werte verwenden  Berechnet  Benutzerdefiniert

Stichdatum	Vollbeschäftigte (berechnet)
1.1.2008	600.55

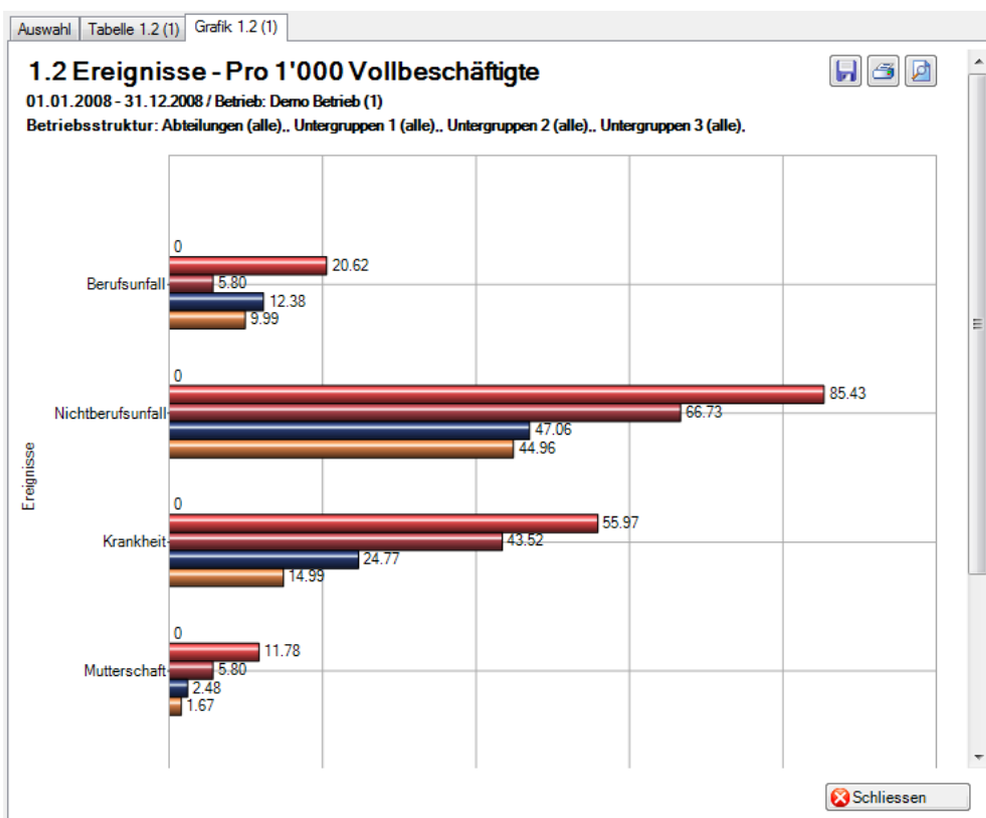
**Filter**  
 Datenprofil 
  
 Betriebsteil 
  
**Organisationseinheiten**

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:



Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



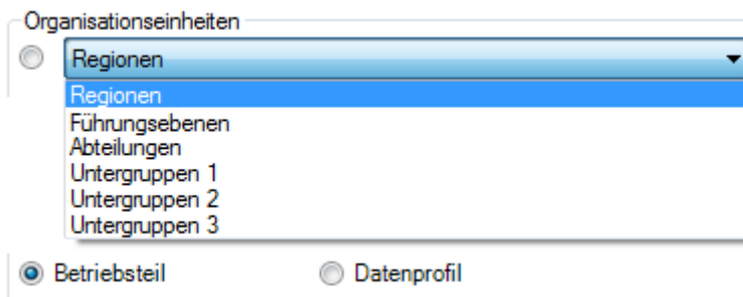
### 1.3 Ereignisse – Organisationseinheiten

#### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) je Organisationseinheit (einzeln wählbar).

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Besonderheit bei dieser Statistik ist die Möglichkeit, das Ergebnis nach Organisationseinheiten aufgeteilt zu erstellen.

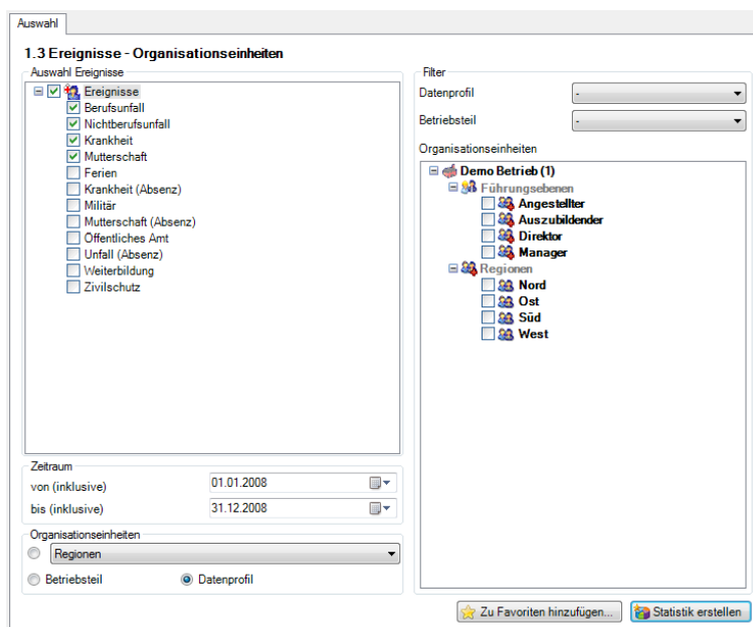


Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

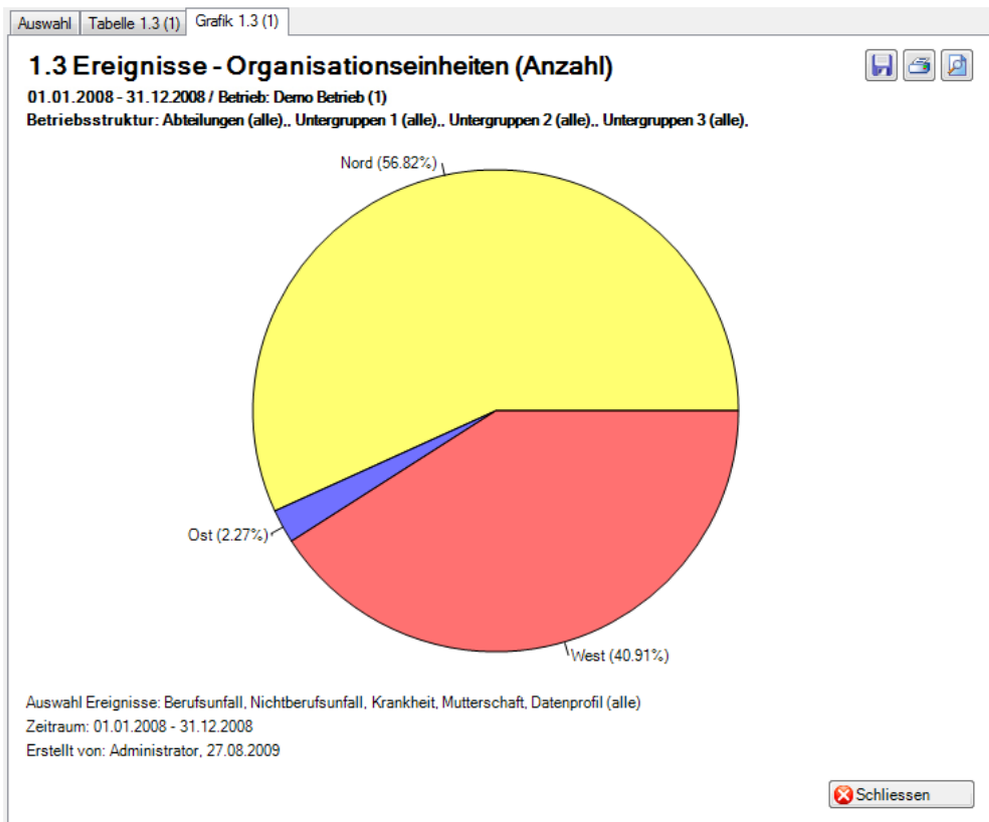
#### Berechnung

Summe (alle Meldungen) pro Organisationseinheit

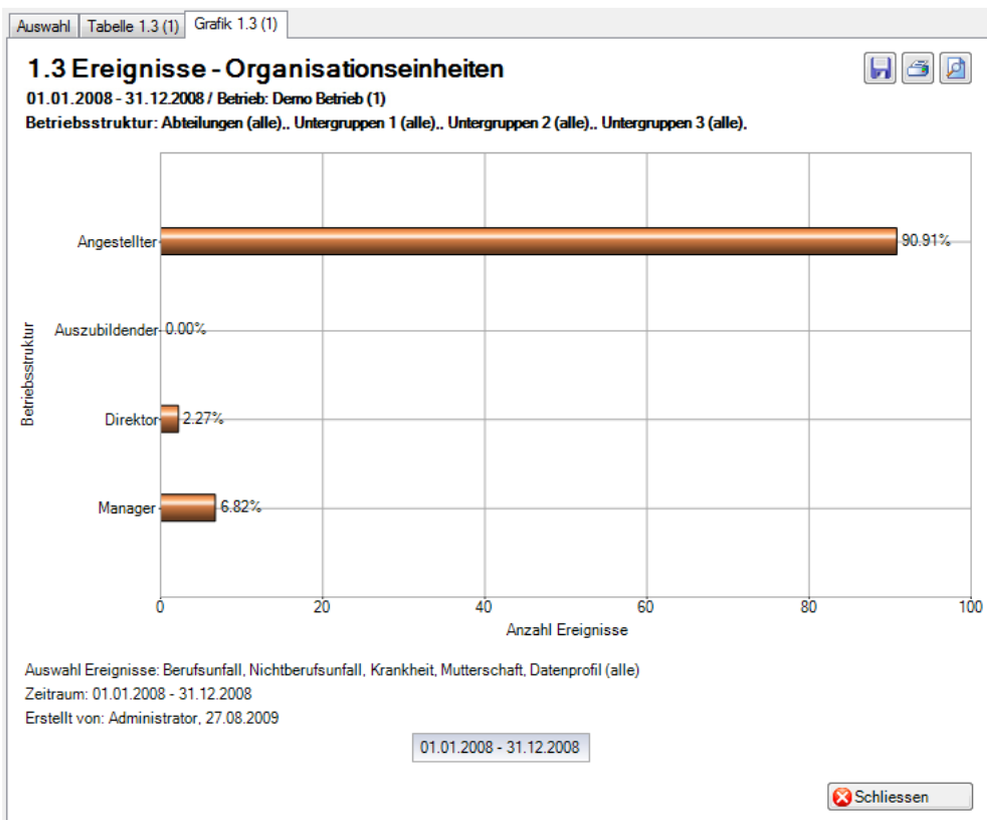
#### Abbildungen



Anzeige aufgeteilt z.B. nach Regionen (individuell definierbar) als Kreisdiagramm mit Prozentzahlen:



Anzeige aufgeteilt z.B. nach Führungsebenen (individuell definierbar) als Balkengrafik mit %-zahlen:



## 1.4 Ereignisse – Dauer der Betriebszugehörigkeit

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) je Zeitspanne.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Bestimmung Zeitspanne in Monate= ((Ereignis- bzw. AussetzDatum) – Anstellungsdatum) + 1  
Summe (alle Meldungen) je Zeitspanne

### Abbildungen

Auswahl

### 1.4 Ereignisse - Dauer der Betriebszugehörigkeit

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)
  - Öffentliches Amt
  - Unfall (Absenz)
  - Weiterbildung
  - Zivildschutz

Filter

Datenprofil: -

Betriebsteil: -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive): 01.01.2008

bis (inklusive): 31.12.2008

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen

Anzeige mit Kreisdiagramm:

Auswahl | Tabelle 1.4 (1)

### 1.4 Ereignisse - Dauer der Betriebszugehörigkeit

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Einheit	%
0 - 3 Monate	2	4.55
4 - 12 Monate	22	50.00
13 - 24 Monate	12	27.27
25 - 36 Monate	1	2.27
> 36 Monate	7	15.91
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>100.00</b>

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Excel Export Grafik erstellen Schliessen

Auswahl | Tabelle 1.4 (1) | Grafik 1.4 (1)

### 1.4 Ereignisse - Dauer der Betriebszugehörigkeit (Anzahl)

01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)

Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Dauer	Anzahl
0 - 3 Monate	2
4 - 12 Monate	22
13 - 24 Monate	12
25 - 36 Monate	1
> 36 Monate	7

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft, Datenprofil (alle)

Zeitraum: 01.01.2008 - 31.12.2008

Erstellt von: Administrator, 09.09.2009

Schliessen

## 1.5 Ereignisse – Pro Alterskategorie

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) pro Alterskategorie.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

### Berechnung

Bestimmung Alterskategorie in Jahre = (Ereignis- bzw. AussetzDatum) – Geburtsdatum  
-> es werden nur die Jahre voneinander subtrahiert

Summe (alle Meldungen) je Alterskategorie

### Abbildungen

The screenshot shows a software interface for selecting statistical data. The window title is 'Auswahl' and the main heading is '1.5 Ereignisse - Pro Alterskategorie'. On the left, under 'Auswahl Ereignisse', there is a list of event types with checkboxes: 'Ereignisse' (checked), 'Berufsunfall' (checked), 'Nichtberufsunfall' (checked), 'Krankheit' (checked), 'Mutterschaft' (checked), 'Ferien' (unchecked), 'Krankheit (Absenz)' (unchecked), 'Militär' (unchecked), 'Mutterschaft (Absenz)' (unchecked), 'Öffentliches Amt' (unchecked), 'Unfall (Absenz)' (unchecked), 'Weiterbildung' (unchecked), and 'Zivildienst' (unchecked). Below this list, the 'Zeitraum' (time period) is set from '01.01.2008' to '31.12.2008'. The 'Anzeigemodus' (display mode) is set to 'Vergleich' (comparison) with a value of '5' and 'Zeiträume' (periods). On the right, under 'Filter', there are dropdown menus for 'Datenprofil' and 'Betriebsteil'. Below that, 'Organisationseinheiten' (organization units) are listed in a tree view: 'Demo Betrieb (1)' containing 'Führungsebenen' (with sub-items 'Angestellter', 'Auszubildender', 'Direktor', 'Manager') and 'Regionen' (with sub-items 'Nord', 'Ost', 'Süd', 'West'). At the bottom right, there are two buttons: 'Zu Favoriten hinzufügen...' (Add to favorites) and 'Statistik erstellen' (Create statistics).

Anzeige mit Periodenvergleich und Balkengrafik:

Auswahl | Tabelle 1.5 (1)

### 1.5 Ereignisse - Pro Alterskategorie

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

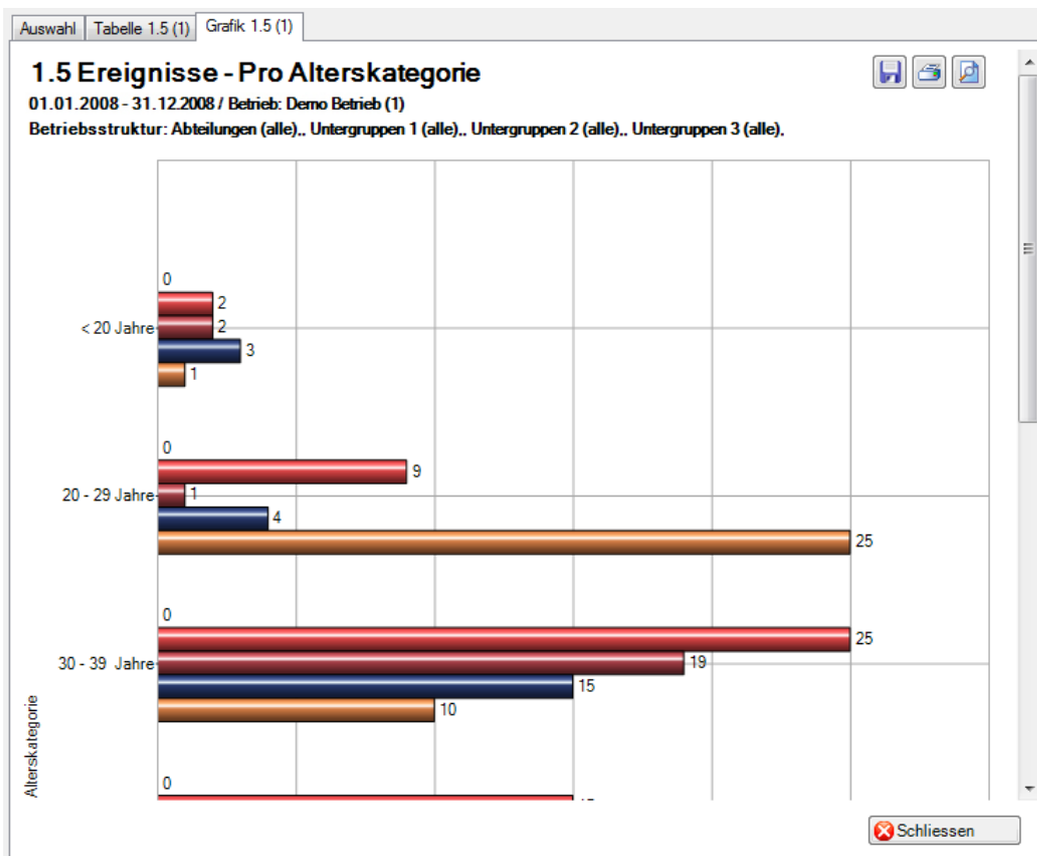
Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle).. Untergruppen 1 (alle).. Untergruppen 2 (alle).. Untergruppen 3 (alle).

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008		01.01.2007 - 31.12.2007		01.01.2006 - 31.12.2006	
	Einheit	%	Einheit	%	Einheit	%
< 20 Jahre	1	2.27	3	8.57	2	4.76
20 - 29 Jahre	25	56.82	4	11.43	1	2.38
30 - 39 Jahre	10	22.73	15	42.86	19	45.24
40 - 49 Jahre	5	11.36	7	20.00	11	26.19
50 - 59 Jahre	2	4.55	2	5.71	5	11.90
>= 60 Jahre	1	2.27	4	11.43	4	9.52
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>100.00</b>	<b>35</b>	<b>100.00</b>	<b>42</b>	<b>100.00</b>

Diagrammtyp:  Balkendiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Excel Export Grafik erstellen Schliessen



## 1.6 Ereignisse – Arbeitsaufnahme nach Wochentag

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall, mit und ohne Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) je Wochentag (Arbeitswiederaufnahmedatum).

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Summe (alle Meldungen) je Arbeitswiederaufnahmedatum

### Abbildungen

Auswahl

### 1.6 Ereignisse - Arbeitsaufnahme nach Wochentag

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)
  - Öffentliches Amt
  - Unfall (Absenz)
  - Weiterbildung
  - Zivildschutz

Filter

Datenprofil: -

Betriebsteil: -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive): 01.01.2008

bis (inklusive): 31.12.2008

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen

Anzeige mit Kreisdiagramm:

Auswahl | Tabelle 1.6 (1)

### 1.6 Ereignisse - Arbeitsaufnahme nach Wochentag

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

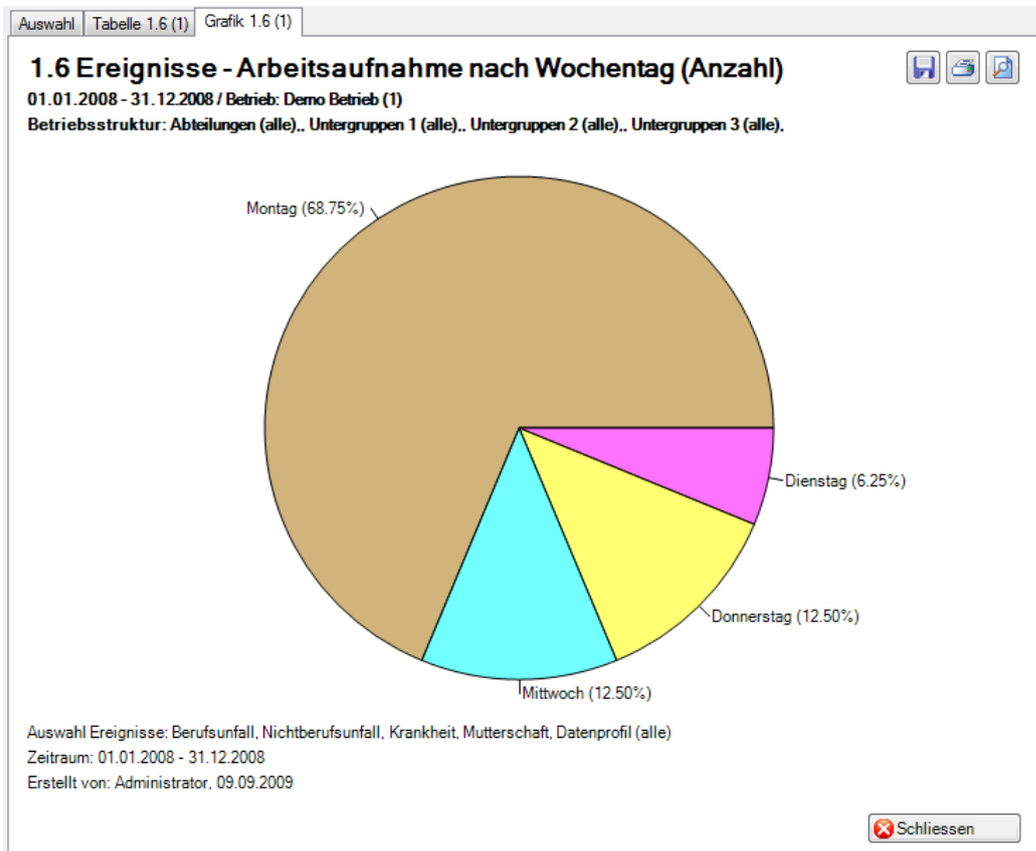
Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Einheit	%
Montag	11	68.75
Dienstag	1	6.25
Mittwoch	2	12.50
Donnerstag	2	12.50
Freitag	0	0.00
Samstag	0	0.00
Sonntag	0	0.00
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>100.00</b>

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent



## 1.7 Ereignisse – Beginn Arbeitsausfall nach Wochentag

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenkmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) je Wochentag (Aussetzdatum bzw. Ereignisdatum).

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Summe (alle Meldungen) je Beginn (Aussetzdatum bzw. Ereignisdatum)

### Abbildungen

Auswahl

### 1.7 Ereignisse - Beginn Arbeitsausfall nach Wochentag

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Mutterschaft
- Ferien
- Krankheit (Absenz)
- Militär
- Mutterschaft (Absenz)
- Öffentliches Amt
- Unfall (Absenz)
- Weiterbildung
- Zivildschutz

Filter

Datenprofil: -

Betriebsteil: -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive): 01.01.2008

bis (inklusive): 31.12.2008

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen

Anzeige mit Balkengrafik:

Auswahl | Tabelle 1.7 (1)

### 1.7 Ereignisse - Beginn Arbeitsausfall nach Wochentag

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Einheit	%
Montag	4	16.00
Dienstag	7	28.00
Mittwoch	6	24.00
Donnerstag	2	8.00
Freitag	3	12.00
Samstag	2	8.00
Sonntag	1	4.00
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>100.00</b>

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Excel Export Grafik erstellen Schliessen

Auswahl | Tabelle 1.7 (1) | Grafik 1.7 (1)

### 1.7 Ereignisse - Beginn Arbeitsausfall nach Wochentag

01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)

Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Wochentag	Anzahl Ereignisse
Montag	4
Dienstag	7
Mittwoch	6
Donnerstag	2
Freitag	3
Samstag	2
Sonntag	1

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft, Datenprofil (alle)

Zeitraum: 01.01.2008 - 31.12.2008

Erstellt von: Administrator, 09.09.2009

01.01.2008 - 31.12.2008

Schliessen

## 1.8 Ereignisse – Beginn Arbeitsausfall nach Monat

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenkmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) pro Monat. Der Zeitraum ist auf ein ganzes Jahr begrenzt.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Liniendiagramm dargestellt.

### Berechnung

Summe (alle Meldungen) je Monatsbeginn

### Abbildungen

The screenshot shows the configuration window for the report '1.8 Ereignisse - Beginn Arbeitsausfall nach Monat'. The interface is divided into several sections:

- Auswahl Ereignisse:** A list of event types with checkboxes. The selected events are: Ereignisse, Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, and Mutterschaft. Other options include Ferien, Krankheit (Absenz), Militär, Mutterschaft (Absenz), Öffentliches Amt, Unfall (Absenz), Weiterbildung, and Zivildienst.
- Filter:** Two dropdown menus for 'Datenprofil' and 'Betriebsstil', both currently set to '-'. Below them is a section for 'Organisationseinheiten' with a tree view showing 'Demo Betrieb (1)' expanded to include 'Führungsebenen' (Angestellter, Auszubildender, Direktor, Manager) and 'Regionen' (Nord, Ost, Süd, West).
- Zeitraum:** Two date pickers for 'von (inklusive)' (01.01.2008) and 'bis (inklusive)' (09.09.2009).
- Anzeigemodus:** Radio buttons for 'Normal' (selected) and 'Vergleich', and a dropdown for '5 Zeiträume'.
- Buttons:** 'Zu Favoriten hinzufügen...' and 'Statistik erstellen'.

Anzeige ohne Periodenvergleich mit Balkengrafik:

Auswahl | Tabelle 1.8 (1)

### 1.8 Ereignisse - Beginn Arbeitsausfall nach Monat

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Einheit	%
Januar	4	16.00
Februar	1	4.00
März	2	8.00
April	2	8.00
Mai	2	8.00
Juni	1	4.00
Juli	1	4.00
August	1	4.00
September	2	8.00
Oktober	4	16.00
November	2	8.00
Dezember	3	12.00
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>100.00</b>

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Excel Export Grafik erstellen Schliessen

Auswahl | Tabelle 1.8 (1) | Grafik 1.8 (1)

### 1.8 Ereignisse - Beginn Arbeitsausfall nach Monat

01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)

Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Monat	Anzahl Ereignisse
Januar	4
Februar	1
März	2
April	2
Mai	2
Juni	1
Juli	1
August	1
September	2
Oktober	4
November	2
Dezember	3

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft, Datenprofil (alle)

Zeitraum: 01.01.2008 - 31.12.2008

Erstellt von: Administrator, 09.09.2009

01.01.2008 - 31.12.2008

Schliessen

## 1.9 Ereignisse – Unfallart

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Schadenmeldungen je Schadenart. Es wird nicht der Standardfilter benutzt, da nur zwischen «Berufsunfall» und «Nichtberufsunfall» gewählt werden kann.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Summe (Schadenmeldungen) je Schadenart

### Abbildungen

**Auswahl**

### 1.9 Ereignisse - Unfallart

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall

Filter

Datenprofil: -

Betriebsteil: -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive) 01.01.2008

bis (inklusive) 31.12.2008

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen



## 1.10 Ereignisse – Körperteile

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Schadenmeldungen je Körperteil. Es werden alle Verletzungen gerechnet (Verletzungsteil 1 – 3). Es wird nicht der Standardfilter benutzt, da nur zwischen «Berufsunfall» und «Nichtberufsunfall» gewählt werden kann.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Summe (Schadenmeldungen) je Körperteil

### Abbildungen

Auswahl

### 1.10 Ereignisse - Körperteile

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall

Filter

Datenprofil

Betriebsteil

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive)

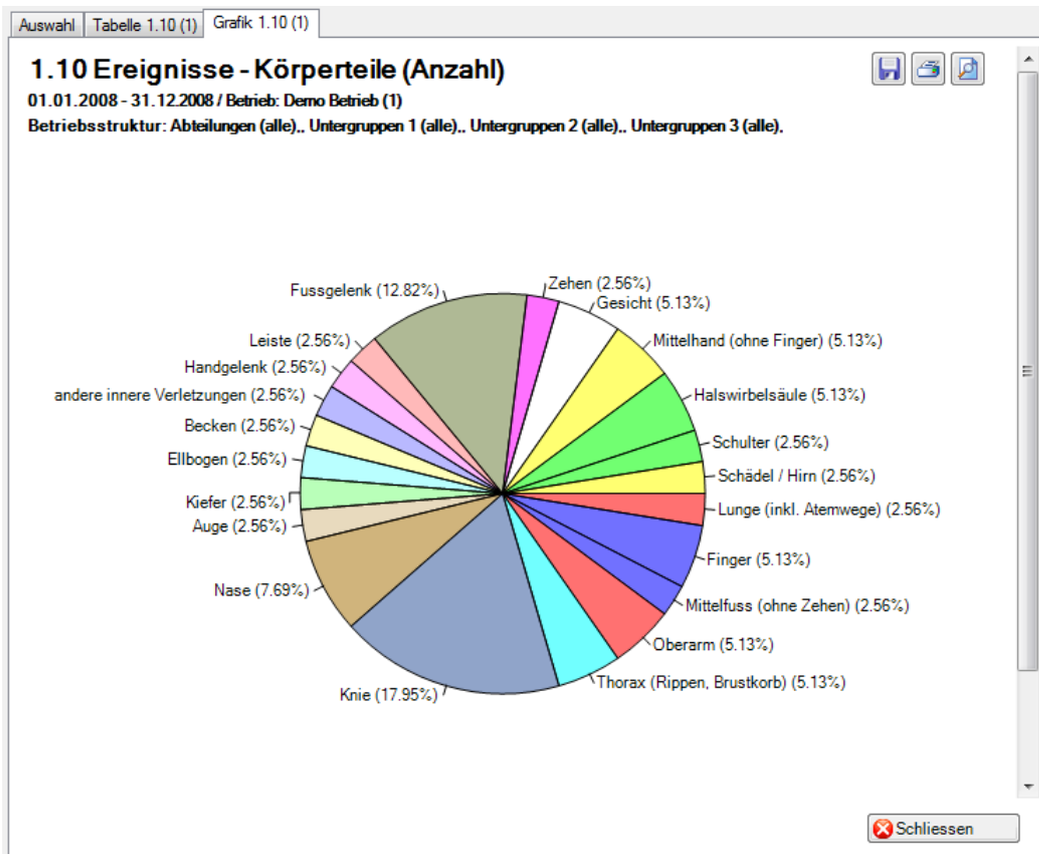
bis (inklusive)

Anzeige mit Kreisdiagramm:

**1.10 Ereignisse - Körperteile**  
 01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)  
 Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall  
 Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle).. Untergruppen 1 (alle).. Untergruppen 2 (alle).. Untergruppen 3 (alle).

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Nein	%
Schädel / Hirn	1	2.56
Finger	2	5.13
Halswirbelsäule	2	5.13
Oberarm	2	5.13
Gesicht	2	5.13
Knie	7	17.95
Fussgelenk	5	12.82
Auge	1	2.56
Handgelenk	1	2.56
Ellbogen	1	2.56
Becken	1	2.56
andere innere Verletzungen	1	2.56
Kiefer	1	2.56
Leiste	1	2.56
Nase	3	7.69

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm  
 Grafiktyp:  Absolut  Prozent  
 Excel Export Grafik erstellen Schliessen



## 1.11 Ereignisse – Verletzungsart

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Schadenmeldungen je Verletzungsart. Es werden alle Verletzungen gerechnet (Verletzungsart 1 – 3). Es wird nicht der Standardfilter benutzt, da nur zwischen «Berufsunfall» und «Nichtberufsunfall» gewählt werden kann.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Summe (Schadenmeldungen) je Verletzungsart

### Abbildungen

**Auswahl**

### 1.11 Ereignisse - Verletzungsart

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall

Filter

Datenprofil: -

Betriebsteil: -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive) 01.01.2008

bis (inklusive) 31.12.2008

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen

Anzeige mit Kreisdiagramm:

Auswahl | Tabelle 1.11 (1)

### 1.11 Ereignisse - Verletzungsart

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Nein	%
Schnitt	3	7.69
Quetschung	3	7.69
Andere Schädigung	6	15.38
Bruch	2	5.13
Verbrennung	2	5.13
Prellung	5	12.82
Riss	6	15.38
Fremdkörper	1	2.56
Verrenkung	3	7.69
Verdrehung / Verstauchung	4	10.26
Schürfung	1	2.56
Entzündung	1	2.56
Schwellung	2	5.13
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>100.00</b>

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Excel Export Grafik erstellen Schliessen

Auswahl | Tabelle 1.11 (1) | Grafik 1.11 (1)

### 1.11 Ereignisse - Verletzungsart (Anzahl)

01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)

Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Datenprofil (alle)

Zeitraum: 01.01.2008 - 31.12.2008

Erstellt von: Administrator, 09.09.2009

Schliessen

## 1.12 Ereignisse – Betätigung NBU

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Nichtberufsunfall-Meldungen je Betätigung. Es wird nicht der Standardfilter benutzt, da nur zwischen «Unfall» und «Bagatellunfall» gewählt werden kann.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Schadenmeldungen mit Versicherungszweig 2 = Nichtbetriebsunfall  
Summe (Schadenmeldungen UVG) je Betätigung

### Abbildungen

The screenshot shows the configuration interface for the '1.12 Ereignisse - Betätigung NBU' report. It is divided into several sections:

- Auswahl**: A tab at the top left.
- 1.12 Ereignisse - Betätigung NBU**: The main title of the report configuration.
- Auswahl Ereignisse**: A list of event types with checkboxes:
  - Unfallart
    - Unfall
    - Bagatellunfall
    - Zahnschaden
- Filter**: Two dropdown menus for 'Datenprofil' and 'Betriebsteil', both currently set to '-'. Below them is a section for 'Organisationseinheiten' with a tree view:
  - Demo Betrieb (1)
    - Führungsebenen
      - Angestellter
      - Auszubildender
      - Direktor
      - Manager
    - Regionen
      - Nord
      - Ost
      - Süd
      - West

- Zeitraum**: Two date pickers for 'von (inklusive)' (01.01.2008) and 'bis (inklusive)' (31.12.2008).
- Buttons**: 'Zu Favoriten hinzufügen...' (with a star icon) and 'Statistik erstellen' (with a bar chart icon).

Anzeige mit Balkengrafik:

Auswahl | Tabelle 1.12 (1)

### 1.12 Ereignisse - Betätigung NBU

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Nein	%
Übrige Tätigkeiten	11	39.29
Übriger Sport	4	14.29
Fussball	7	25.00
Skifahren	1	3.57
Inline-Skating	1	3.57
Autofahren (Fahrer oder Mitfahrer)	1	3.57
Motorradfahren (Fahrer oder Mitfahrer)	1	3.57
Gartenarbeiten, Forst- und Landwirtsch...	1	3.57
Haushaltsarbeiten	1	3.57
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>100.00</b>

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Excel Export Grafik erstellen Schliessen

Auswahl | Tabelle 1.12 (1) | Grafik 1.12 (1)

### 1.12 Ereignisse - Betätigung NBU

01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)

Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Datenprofil (alle)

Zeitraum: 01.01.2008 - 31.12.2008

Erstellt von: Administrator, 09.09.2009

01.01.2008 - 31.12.2008

Schliessen

## 1.13 Übersichtsliste UVG

### Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale (z.B. Schadendatum, Verletzungsart, verletzter Körperteil, Dauer der Arbeitsunfähigkeit usw.) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Unfälle werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

### Abbildungen

The screenshot displays the 'Auswahl' (Selection) window for the '1.13 Übersichtsliste UVG'. It is divided into several sections:

- Auswahl Ereignisse (Event Selection):** A tree view where 'Unfallart' (Accident Type) is expanded. The following items are checked: 'Unfall' (Accident), 'Bagatellunfall' (Minor Accident), 'Rückfall' (Re-occurrence), 'Zahnschaden' (Dental Damage), and 'Berufskrankheit' (Occupational Disease).
- Filter (Filters):** Two dropdown menus are present: 'Datenprofil' (Data Profile) and 'Betriebsteil' (Plant Part), both currently set to '-'. Below them is a section for 'Organisationseinheiten' (Organizational Units) with a tree view for 'Demo Betrieb (1)'. Under 'Führungsebenen' (Management Levels), 'Angestellter' (Employee), 'Auszubildender' (Apprentice), 'Direktor' (Director), and 'Manager' are listed with unchecked checkboxes. Under 'Regionen' (Regions), 'Nord', 'Ost', 'Süd', and 'West' are listed with unchecked checkboxes.
- Zeitraum (Time Period):** Two date pickers are shown: 'von (inklusive)' (from inclusive) set to '01.01.2008' and 'bis (inklusive)' (until inclusive) set to '31.12.2008'.
- Buttons:** At the bottom right, there are two buttons: 'Zu Favoriten hinzufügen...' (Add to Favorites...) and 'Statistik erstellen' (Create Statistics).

Anzeige in Tabelle:

Auswahl Tabelle 1.13 (1)

### 1.13 Übersichtsliste UVG

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Rückfall, Zahnschaden, Berufskrankheit

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Schadendatum	Wochentag	Code	Zeit	Versicherungs...	Code	Meldungstyp	Code	Verletzter K
06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Unfall	1	Schädel / Hirn
17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Unfall	1	Finger
19.02.2008	Dienstag	3	21:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Halswirbelsäule
01.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Unfall	1	Oberarm
29.03.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Gesicht
26.01.2008	Samstag	7	16:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Knie
05.02.2008	Dienstag	3	06:00	NBU	2	Unfall	1	Knie
24.01.2008	Donnerstag	5	13:45	NBU	2	Bagatellunfall	2	Halswirbelsäule
03.03.2008	Montag	2	21:00	NBU	2	Unfall	1	Fussgelenk
06.04.2008	Sonntag	1	16:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Auge
30.04.2008	Mittwoch	4	06:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Handgelenk
22.01.2008	Dienstag	3	17:45	NBU	2	Bagatellunfall	2	Fussgelenk
13.04.2008	Sonntag	1	20:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Fussgelenk
31.07.2008	Donnerstag	5	04:00	NBU	2	Unfall	1	Ellbogen
07.08.2008	Donnerstag	5	20:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Kiefer
23.07.2008	Mittwoch	4	18:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Fussgelenk
10.05.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Unfall	1	Oberarm
04.06.2008	Mittwoch	4	19:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Knie
02.09.2008	Dienstag	3	14:00	NBU	2	Unfall	1	Knie
05.05.2008	Samstag	7	18:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Gesicht

Excel Export Schliessen

Anzeige in Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	<b>1.13 Übersichtsliste UVG</b>													
2	01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)													
3	Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Rückfall, Zahnschaden, Berufskrankheit, Datenprofil (alle)													
4	Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)													
5	Erstellt von: Administrator, 09.09.2009													
6	Schadendatum	Wochentag	Code	Zeit	Versicherungs...	Code	Meldungstyp	Code	Verletzter Körperteil 1	Code	Verletzungsseite 1	Code	Verletzungsart 1	Code
7	06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Unfall	1	Schädel / Hirn	100	Unbestimmt	9	Schnitt	7
8	17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Unfall	1	Finger	360	Links	1	Quetschung	5
9	19.02.2008	Dienstag	3	21:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Halswirbelsäule	240	Unbestimmt	9	Andere Schädigung	19
10	01.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Unfall	1	Oberarm	310	Rechts	2	Bruch	2
11	29.03.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Gesicht	110	Beidseits	3	Verbrennung	14
12	26.01.2008	Samstag	7	16:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Knie	510	Rechts	2	Prellung	4
13	05.02.2008	Dienstag	3	06:00	NBU	2	Unfall	1	Knie	510	Links	1	Riss	6
14	24.01.2008	Donnerstag	5	13:45	NBU	2	Bagatellunfall	2	Halswirbelsäule	240	Unbestimmt	9	Prellung	4
15	03.03.2008	Montag	2	21:00	NBU	2	Unfall	1	Fussgelenk	530	Rechts	2	Riss	6
16	06.04.2008	Sonntag	1	16:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Auge	120	Rechts	2	Fremdkörper	20

## 1.14 Übersichtliste Ereignisse

### Beschreibung

Die Übersichtliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale der verschiedenen Absenzen (Schadenmeldungen, Krankmeldungen und Absenkmeldungen) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen. Die Statistik beinhaltet 34 vorbestimmte Felder. Beim Sachverhalt und Journal Eintrag werden nur 100 Zeichen angezeigt.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Absenzen werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

### Abbildungen

**Auswahl**

### 1.14 Übersichtliste Ereignisse

**Auswahl Ereignisse**

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)
  - Öffentliches Amt
  - Unfall (Absenz)
  - Weiterbildung
  - Zivilschutz

**Filter**

Datenprofil:

Betriebsteil:

**Organisationseinheiten**

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

**Zeitraum**

von (inklusive):

bis (inklusive):

Anzeige in Tabelle:

Auswahl | Tabelle 1.14 (1)

### 1.14 Übersichtsliste Ereignisse

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Ereignisdatum	Wochentag	Code	Zeit	Absenzgrund	Code	Sachverhalt/Journal	Sc
01.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Choc lors d'un placage d'...	1.1
02.09.2008	Dienstag	3	14:00	NBU	2	Chute à moto suite à un ...	1.1
03.03.2008	Montag	2	21:00	NBU	2	Accident à la chaville dro...	1.1
03.10.2008	Freitag	6	11:30	BU	1	Notre employée s'est cou...	1.1
04.06.2008	Mittwoch	4	19:00	NBU	2	Lors d'un entraînement d...	
05.02.2008	Dienstag	3	06:00	NBU	2	Notre employée a manqu...	
06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Notre employée a eu un ...	
06.04.2008	Sonntag	1	16:00	NBU	2	Lors d'un percement au p...	
06.05.2008	Dienstag	3	00:00	Krankheit	1	Maladie à 100 % du 06.0...	07
06.10.2008	Montag	4	00:00	NBU	2	Lors d'un match de footb...	12
07.07.2008	Montag	3	00:00	NBU	2	Notre employée a manqu...	1.1
07.08.2008	Donnerstag	5	20:00	NBU	2	En jouant au football notr...	
09.01.2008	Mittwoch	4	00:00	Krankheit	1		
10.05.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Lors d'une course, je suis...	1.1
10.05.2008	Samstag	7	14:00	NBU	2	Mouvement brusque lors ...	1.1
10.10.2008	Freitag	6	16:00	NBU	2	Chute	1.1
11.04.2008	Freitag	6	00:00	Krankheit	1		
11.08.2008	Montag	2	00:00	Krankheit	1	Incapacité de travail : 10...	07
12.11.2008	Mittwoch	4	18:02	BU	1	En effectuant une opérati...	1.1
13.04.2008	Samstag	1	20:00	NBU	2	Tendit la chaville sur des	

Excel Export Schliessen

Anzeige in Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	<b>1.14 Übersichtsliste Ereignisse</b>									
2	<b>01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)</b>									
3	Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Datenprofil (alle)									
4	Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)									
5	Erstellt von: Administrator, 10.09.2009									
6	<b>Ereignisdatum</b>	<b>Wochentag</b>	<b>Code</b>	<b>Zeit</b>	<b>Absenzgrund</b>	<b>Code</b>	<b>Sachverhalt/Journal</b>	<b>Schaden-Nummer</b>	<b>Arbeit ausgesetzt</b>	<b>Arbeitswiederaufnahme zu 100%</b>
7	06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Notre employée a eu un malaise et elle	7.1.2008	-	
8	17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Notre employée s'est prise le doigt dans	17.1.2008	-	
9	19.02.2008	Dienstag	3	21:30	NBU	2	Une sortie de luges a été organisée par le groupe QA. Suite à la descente en luge, de violentes			
10	01.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Choc lors d'un placage d'un adversaire a	3.3.2008	31.3.2008	
11	29.03.2008	Samstag	7	00:00	NBU	2	Notre employée a attrapé un gros coup	31.3.2008	3.4.2008	
12	26.01.2008	Samstag	7	16:00	NBU	2	Lors d'un match de hockey notre employé a chuté sur le genou droit.			
13	05.02.2008	Dienstag	3	06:00	NBU	2	Notre employée a manqué la dernière n	5.2.2008	-	
14	24.01.2008	Donnerstag	5	13:45	NBU	2	Trajet de retour pour le travail. Aux feux	24.1.2008	27.2.2008	
15	03.03.2008	Montag	2	21:00	NBU	2	Accident à la chaville droite lors d'un ma	4.3.2008	10.3.2008	

## 1.15 Ereignisse nach Absenzdauer

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Bei dieser Statistik können die Wochenenden ein- oder ausgeschlossen werden und es besteht die Möglichkeit, nach Geschlecht getrennt auszuwerten. Als Besonderheit bei dieser Statistik ist eine benutzerdefinierte Auswahl von Zeiträumen für die Auswertung verfügbar.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm. Zusätzlich kann zwischen gestapelten oder gruppierten Säulen gewählt werden.

### Berechnung

Summe (alle Meldungen) pro Absenzgrund

### Abbildungen

Auswahl

### 1.15 Ereignisse nach Absenzdauer

**Auswahl Ereignisse**

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)
  - Öffentliches Amt
  - Unfall (Absenz)
  - Weiterbildung
  - Zivilschutz

**Zeitraum**

von (inklusive)

bis (inklusive)

**Wochenenden**

Eingeschlossen  Ausschliessen

**Geschlecht**

Trennung nach Geschlecht

**Auswahl Zeiträume**

- 0 Tage
- 1 - 5 Tage
- 6 - 15 Tage
- 16 - 30 Tage
- 31 - 90 Tage
- 91 - 180 Tage
- >181 Tage

Benutzerdefiniert

Zeiträume durch Komma getrennt eingeben.  
Beispiel: 1,3,5-12

**Filter**

Datenprofil

Betriebsteil

**Organisationseinheiten**

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Anzeige als Balkengrafik mit Gestapelten Säulen:

Auswahl | Tabelle 1.15 (1)

### 1.15 Ereignisse nach Absenzdauer

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

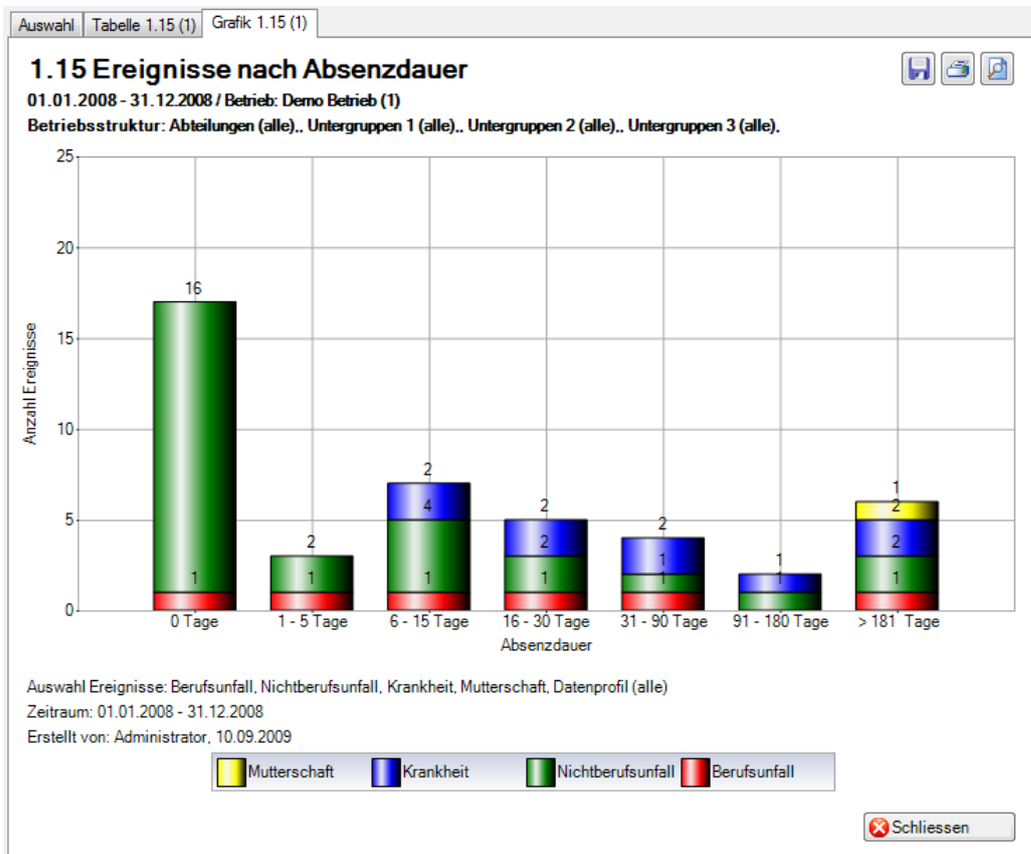
Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Ereignisse	0 Tage	1 - 5 Tage	6 - 15 Tage	16 - 30 Tage	31 - 90 Tage	91 - 180 Tage	> 181 Tage
Berufsunfall	1	1	1	1	1	0	1
Nichtberufsunfall	16	2	4	2	1	1	2
Krankheit	0	0	2	2	2	1	2
Mutterschaft	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

Diagrammtyp  
 Gruppierete Säulen  Gestapelte Säulen

Excel Export Grafik erstellen Schliessen



## 2 AUSFALLZEIT

### 2.1 Ausfallzeit – Absolut [Tage]

#### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden ein- oder ausgeschlossen werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

Alle Absenzgründe können auch anhand Ihrer definierten Betriebsstruktur angezeigt werden.

#### Berechnung

Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)  
Summe (alle Ausfallzeit in Tage \* % Arbeitsunfähigkeit) je Absenzgrund

#### Abbildungen

Auswahl

### 2.1 Ausfallzeit - Absolut [Tage]

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Mutterschaft
- Ferien
- Krankheit (Absenz)
- Militär
- Mutterschaft (Absenz)
- Öffentliches Amt
- Unfall (Absenz)
- Weiterbildung
- Zivildschutz

Filter

Datenprofil -

Betriebsteil -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive)

bis (inklusive)

Wochenenden

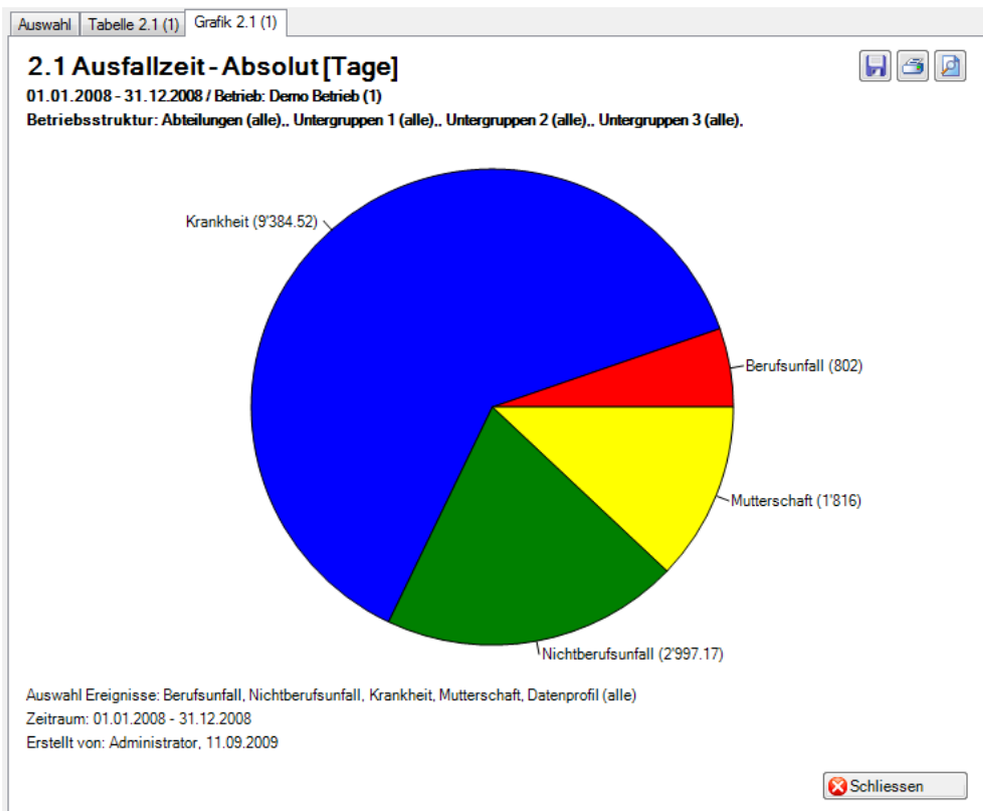
Eingeschlossen  Ausschliessen

Anzeigemodus

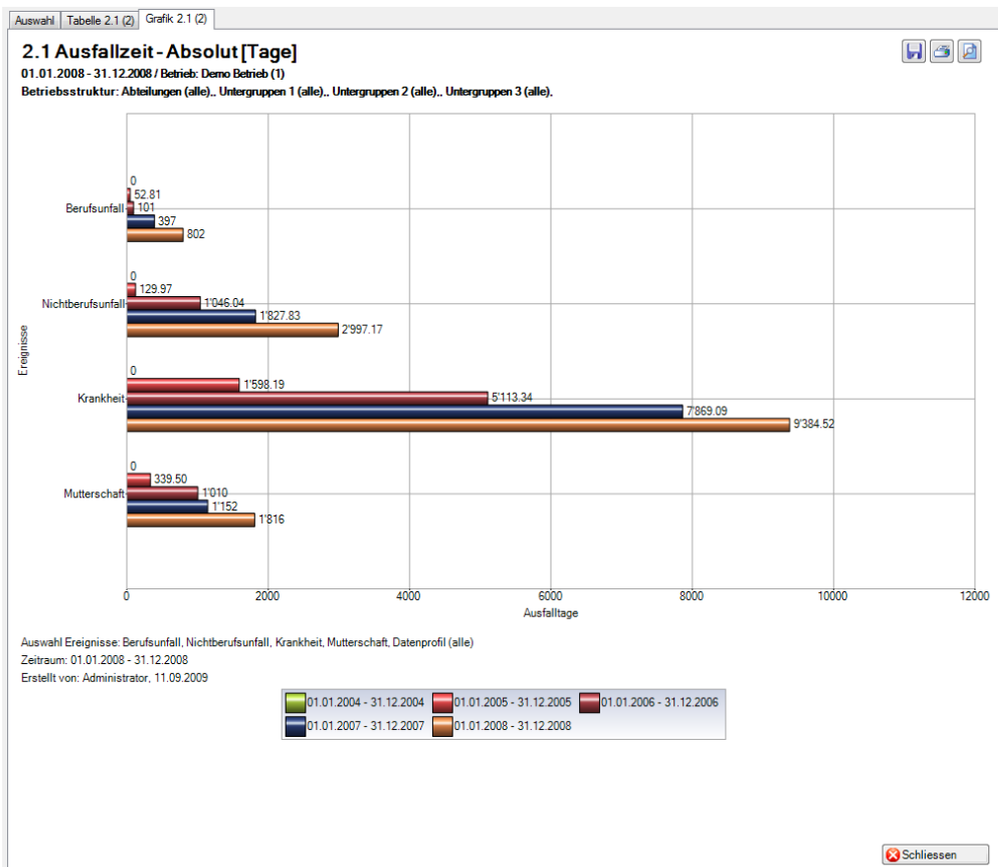
Normal  Vergleich  Zeiträume  Struktur

Zu Favoriten hinzufügen...
Statistik erstellen

Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:



Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



Anzeige als Betriebsstruktur mit Balkengrafik:

Auswahl | Tabelle 2.1 (1)

### 2.1 Ausfallzeit - Absolut [Tage]

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Betriebsstruktur	Berufsunfall	Nichtberufsunfall	Krankheit	Mutterschaft
Demo Unternehmen				
Demo Betrieb (1)	802	2997.17	9384.52	1816
Führungsebenen	802	2997.17	9384.52	1816
Angestellter	802	2623.17	8471.35	1816
Auszubildender	0	0	0	0
Direktor	0	374	549	0
Manager	0	0	364.17	0
Nebengruppen	802	2997.17	9384.52	1816
Nord	34	442	1622.5	1450
Ost	0	963.17	183	0
Süd	0	0	0	0
West	768	1592	7579.02	366

Excel Export | Grafik erstellen | Schliessen

Auswahl | Tabelle 2.1 (1) | Grafik 2.1 (1)

### 2.1 Ausfallzeit - Absolut [Tage]

01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)

Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Betriebsstruktur	Berufsunfall	Nichtberufsunfall	Krankheit
Demo Betrieb (1)	802	2997.17	9384.52
Führungsebenen	802	2997.17	9384.52
Angestellter	802	2623.17	8471.35
Auszubildender	0	0	0
Direktor	0	374	549
Manager	0	0	364.17
Nebengruppen	802	2997.17	9384.52
Nord	34	442	1622.50
Ost	0	963.17	183
Süd	0	0	0
West	768	1592	7579.02

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Datenprofil (alle)

Zeitraum: 01.01.2008 - 31.12.2008

Erstellt von: Administrator, 11.09.2009

Berufsunfall | Nichtberufsunfall | Krankheit

Schliessen

## 2.2 Ausfallzeit – Pro Vollbeschäftigten [Tage]

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund pro Vollbeschäftigten. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden ein- oder ausgeschlossen werden. Das Bis-Datum im gewählten Zeitraum bezieht sich immer auf das Monatsende.

Im Abschnitt «Vollbeschäftigte» wird das Stichdatum und die Anzahl Vollbeschäftigte der gewählten Periode angezeigt. Bei der Auswahl von Periodenvergleich werden automatisch die Anzahl Vollbeschäftigte für alle 5 Perioden angezeigt. Um die Vollbeschäftigten/ Sollstunden zu bearbeiten, wählen Sie links in der Navigation  **Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten**. In dieser Maske kann für jedes Stichdatum die Anzahl Vollbeschäftigte bearbeitet bzw. neu ermittelt werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

### Berechnung

Beschäftigung pro Mitarbeiter =  $\text{MitarbeiterStundenProWoche} / \text{BetriebsStundenProWoche}$

-> ohne Periodenvergleich: Beschäftigung pro Mitarbeiter per «Von-Datum»

-> mit Periodenvergleich: Grundlage jeweils der 1.1. des entsprechenden Jahres

Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter)

Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)

Ausfalltage = Summe (alle Ausfallzeit in Tage \* % Arbeitsunfähigkeit) pro Absenzgrund  
Pro 1 (DurchschnittAusfall) = Ausfalltage / Anzahl Vollbeschäftigte

### Abbildungen

Auswahl
2.2 Ausfallzeit - Pro Vollbeschäftigten [Tage]

**Auswahl Ereignisse**

- Ereignisse
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Mutterschaft
- Ferien
- Krankheit (Absenz)
- Militär
- Mutterschaft (Absenz)

Zeitraum

von (inklusive)

bis (inklusive)

Wochenenden

Eingeschlossen  Ausschliessen

Anzeigemodus

Normal  Vergleich  Zeiträume

Anzahl Vollbeschäftigte

Werte verwenden  Berechnet  Benutzerdefiniert

Stichdatum	Vollbeschäftigte (berechnet)
1.1.2008	600.55

Filter

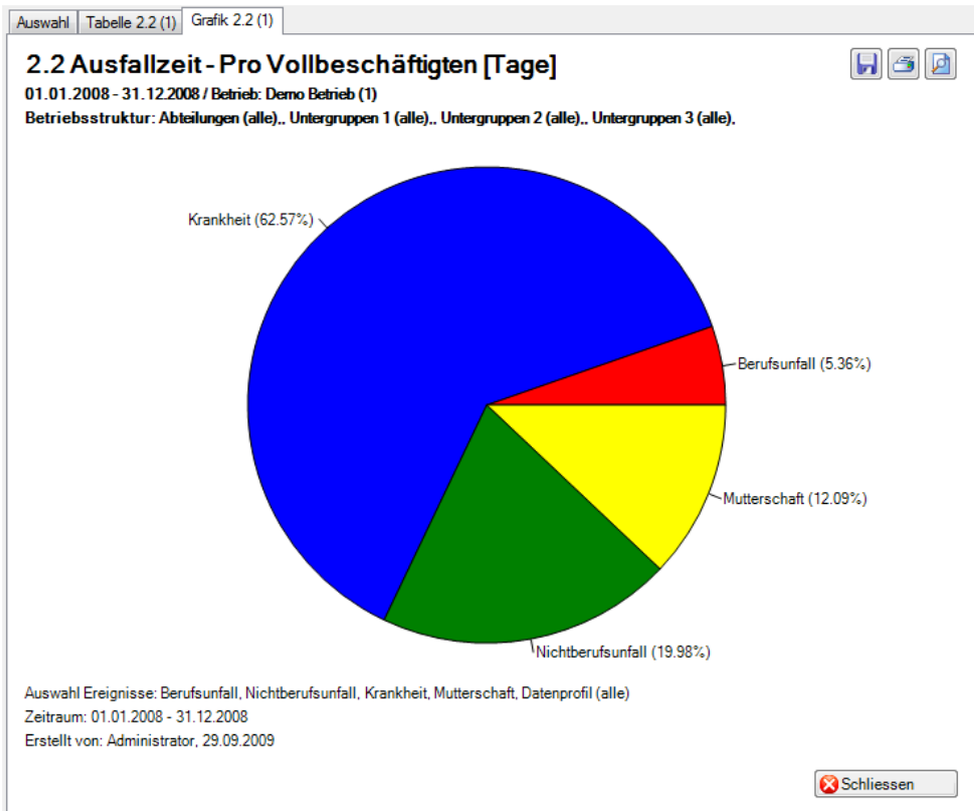
Datenprofil

Betriebsteil

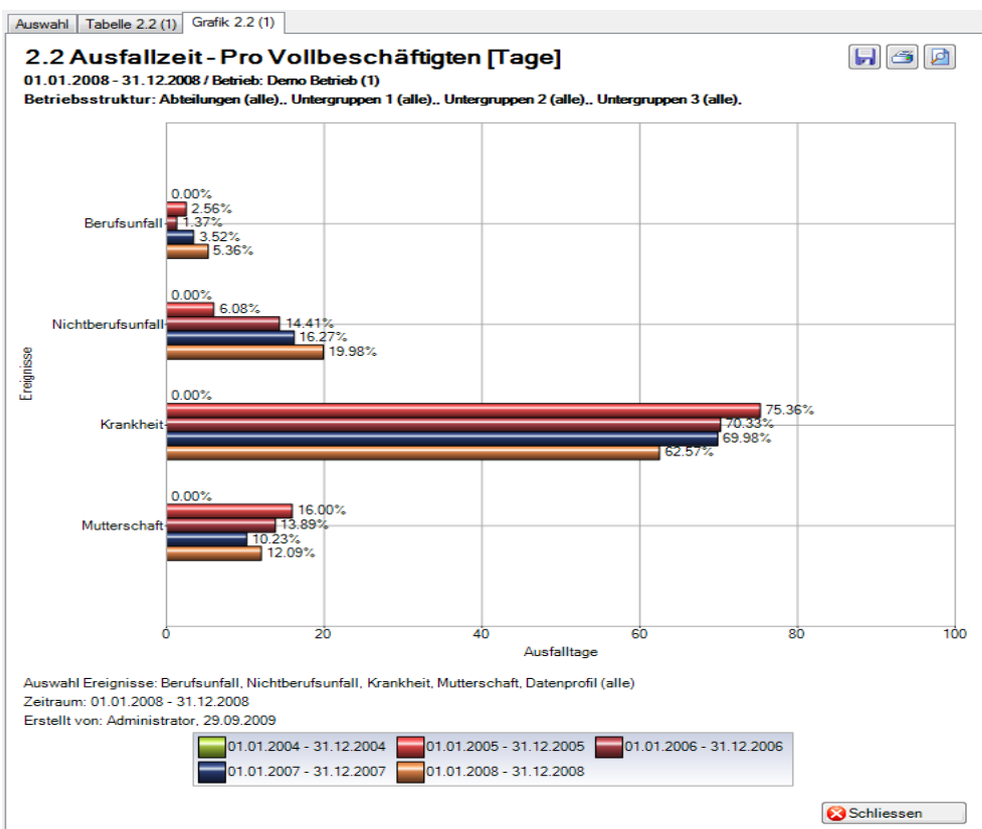
Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:



Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



### 2.3 Ausfallzeit – In % der Sollarbeitszeit

#### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund in Prozent der Sollarbeitszeit. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden mit Faktor 5/7 eingeschlossen oder alternativ dazu ausgeschlossen werden. Das Bis-Datum im gewählten Zeitraum bezieht sich immer auf das Monatsende.

Im Abschnitt «Vollbeschäftigte» wird das Stichdatum und die Anzahl Vollbeschäftigte der gewählten Periode angezeigt. Bei der Auswahl von Periodenvergleich werden automatisch die Anzahl Vollbeschäftigte für alle 5 Perioden angezeigt. Um die Vollbeschäftigten/ Sollstunden zu bearbeiten, wählen Sie links in der Navigation  **Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten**. In dieser Maske kann für jedes Stichdatum die Anzahl Vollbeschäftigte bearbeitet bzw. neu ermittelt werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

#### Berechnung

Beschäftigung (pro Mitarbeiter) =  $\text{MitarbeiterStundenProWoche} / \text{BetriebsStundenProWoche}$

-> ohne Periodenvergleich: Beschäftigung pro Mitarbeiter per «Von-Datum»

-> mit Periodenvergleich: Grundlage jeweils der 1.1. des entsprechenden Jahres

Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter)

Fehltage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)

Effektive Fehltage =  $(\text{Fehltage} * \text{Beschäftigung} * \% \text{Arbeitsunfähigkeit}) * 5 / 7$

Effektive Fehlstunden =  $\text{Effektive Fehltage} * \text{BetriebsStundenProWo} / \text{BetriebsTageProWo}$

Ausfallzeit in Stunden = Summe (Effektive Fehlstunden) je Absenzgrund

JahresSollstunden =  $\text{BetriebsStundenProWoche} * 45$  [45 Arbeitswochen]

SollstundenPeriode =  $\text{JahresSollstunden} / 12 * (\text{Differenz (Ende – Beginn)} + 1)$  in Monate

TotalSollstunden =  $\text{SollstundenPeriode} * \text{Anzahl Vollbeschäftigte}$

In % der Sollarbeitszeit =  $\text{Ausfallzeit in Stunden} * 100 / \text{TotalSollstunden}$

## Abbildungen

Auswahl

### 2.3 Ausfallzeit - In % der Sollarbeitszeit

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)

Zeitraum

von (inklusive) 01.01.2008

bis (inklusive) 31.12.2008

Wochenenden

Faktor 5/7 verwenden  Ausschliessen

Anzeigemodus

Normal  Vergleich 5 Zeiträume

Anzahl der Vollbeschäftigten / Sollstunden

Werte verwenden  Berechnet  Benutzerdefiniert

Stichdatum	Vollbeschäftigte (b...	Sollstunden (brec...
1.1.2008 - 30.9.2009	600.55	1891732.5

Bearbeiten

Filter

Datenprofil -

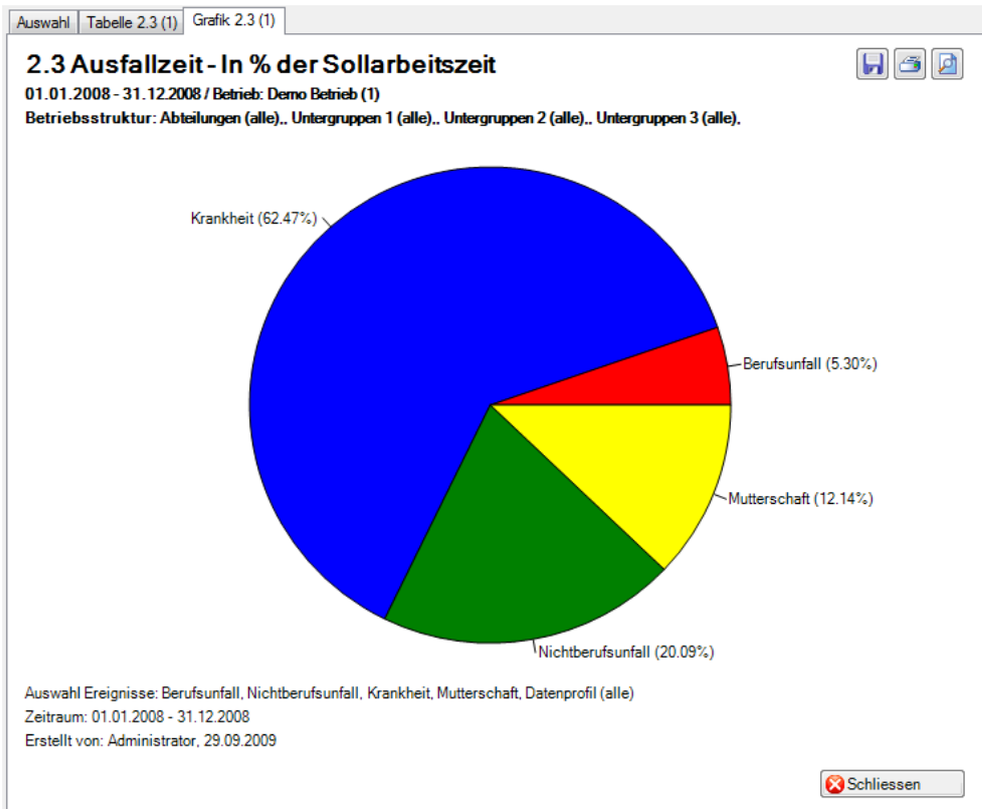
Betriebsteil -

Organisationseinheiten

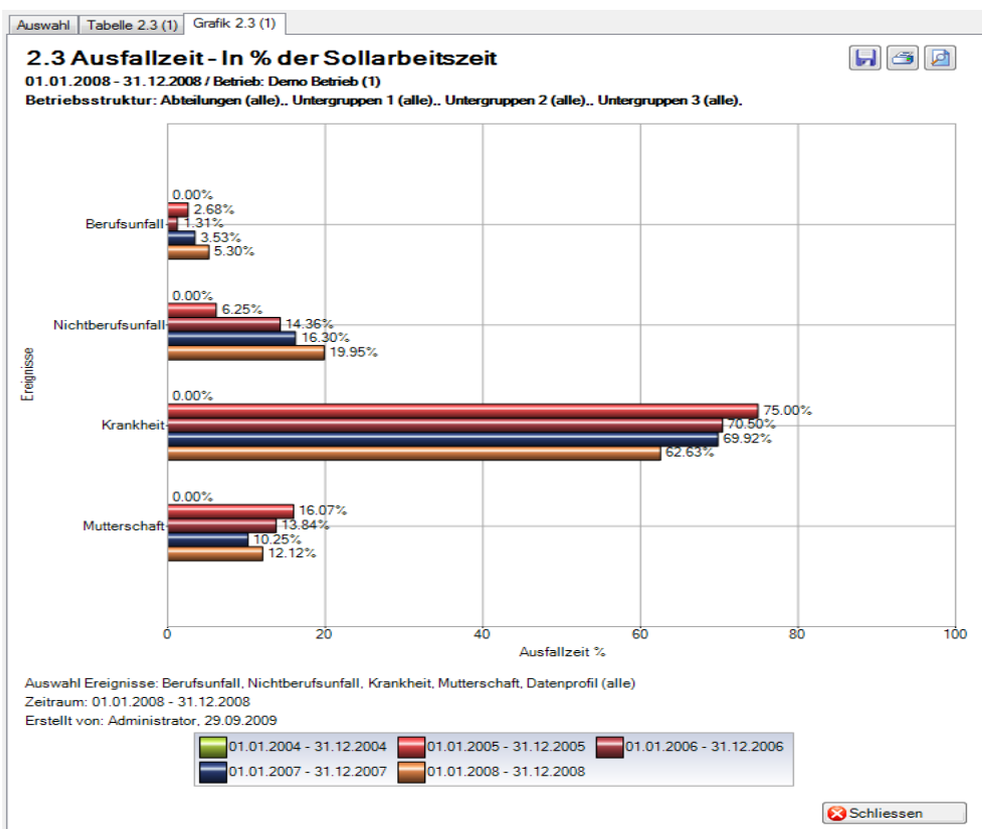
- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen

Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:



Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



## 2.4 Ausfallzeit – Im Durchschnitt pro Ereignis [Tage]

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund dividiert durch alle Absenzmeldungen (ohne Rückfälle) je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden ein- oder ausgeschlossen werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

### Berechnung

Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)

Ausfallzeit = Summe (alle Ausfallzeit in Tage \* % Arbeitsunfähigkeit) je Absenzgrund mit Rückfall

Anzahl Ausfälle = Anzahl Meldungen ohne Rückfälle je Absenzgrund

DurchschnittAusfall = Ausfallzeit / Anzahl Ausfälle

### Abbildungen

Auswahl

### 2.4 Ausfallzeit - Im Durchschnitt pro Ereignis [Tage]

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)
  - Öffentliches Amt
  - Unfall (Absenz)
  - Weiterbildung
  - Zivilschutz

Filter

Datenprofil -

Betriebsteil -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive) 01.01.2008

bis (inklusive) 31.12.2008

Wochenenden

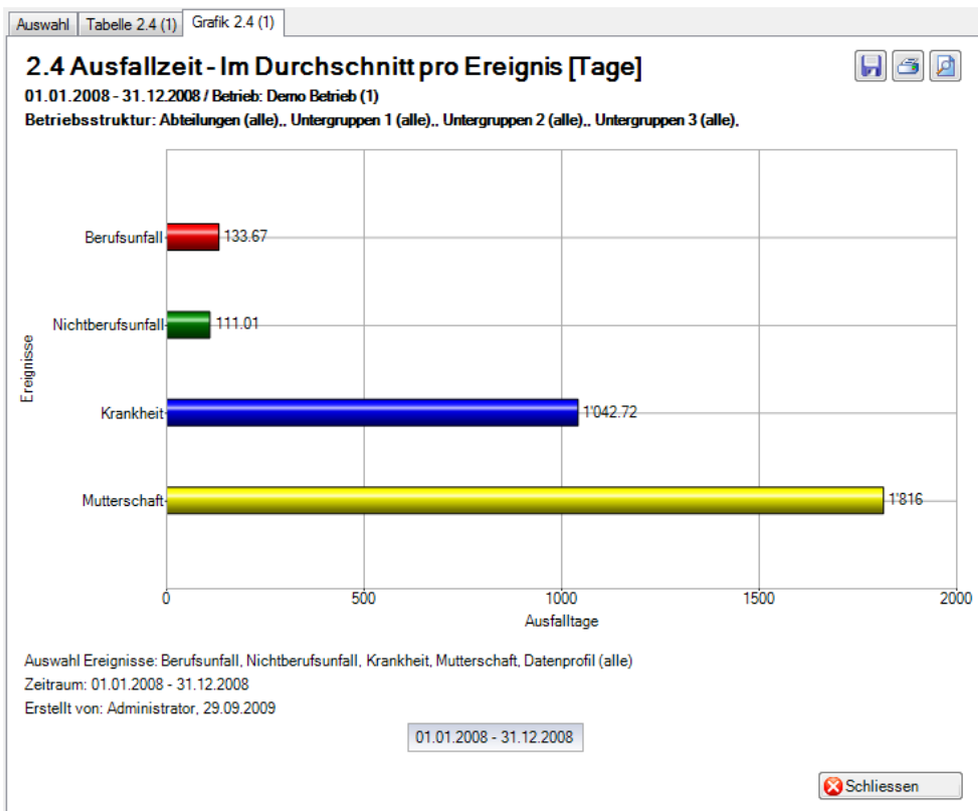
Eingeschlossen  Ausschliessen

Anzeigemodus

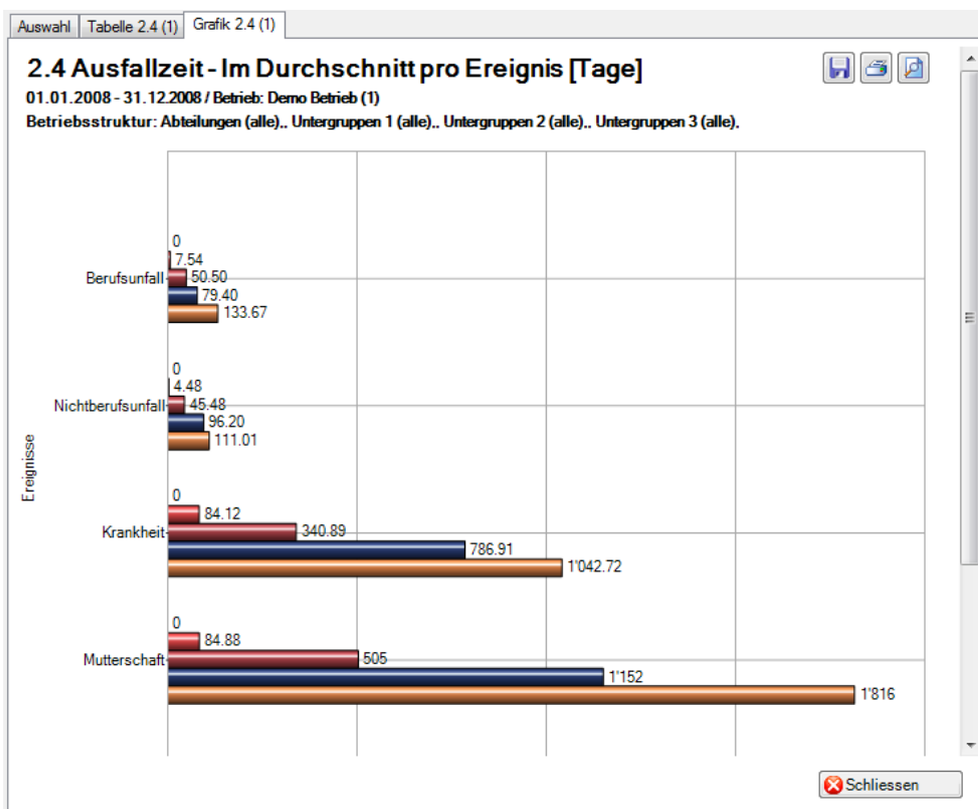
Normal  Vergleich 5 Zeiträume

★ Zu Favoriten hinzufügen...
📊 Statistik erstellen

Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:



Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



## 2.5 Ausfallzeit – Pro 100'000 Arbeitsstunden

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund pro 100'000 Arbeitsstunden. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden mit Faktor 5/7 eingeschlossen oder alternativ dazu ausgeschlossen werden. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate. Das Bis-Datum im gewählten Zeitraum bezieht sich immer auf das Monatsende.

Im Abschnitt «Vollbeschäftigte» wird das Stichdatum und die Anzahl Vollbeschäftigte der gewählten Periode angezeigt. Bei der Auswahl von Periodenvergleich werden automatisch die Anzahl Vollbeschäftigte für alle 5 Perioden angezeigt. Um die Vollbeschäftigten/ Sollstunden zu bearbeiten, wählen Sie links in der Navigation  **Vollbeschäftigte/Sollstunden verwalten**. In dieser Maske kann für jedes Stichdatum die Anzahl Vollbeschäftigte bearbeitet bzw. neu ermittelt werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

### Berechnung

Beschäftigung (pro Mitarbeiter) =  $\text{MitarbeiterStundenProWoche} / \text{BetriebsStundenProWoche}$

-> ohne Periodenvergleich: Beschäftigung pro Mitarbeiter per «Von-Datum»

-> mit Periodenvergleich: Grundlage jeweils der 1.1. des entsprechenden Jahres

Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter)

Fehltage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)

Effektive Fehltage =  $(\text{Fehltage} * \text{Beschäftigung} * \% \text{Arbeitsunfähigkeit}) * 5 / 7$

Effektive Fehlstunden =  $\text{Effektive Fehltage} * \text{BetriebsStundenProWo} / \text{BetriebsTageProWo}$

Ausfallzeit in Stunden = Summe (Effektive Fehlstunden) je Absenzgrund

JahresSollstunden =  $\text{BetriebsStundenProWoche} * 45$  [45 Arbeitswochen]

SollstundenPeriode =  $\text{JahresSollstunden} / 12 * (\text{Differenz (Ende – Beginn)} + 1)$  in Monate

TotalSollstunden =  $\text{SollstundenPeriode} * \text{Anzahl Vollbeschäftigte}$

Pro 100'000 Arbeitsstunden =  $\text{Ausfallzeit in Stunden} / \text{TotalSollstunden} * 100'000$

## Abbildungen

Auswahl

### 2.5 Ausfallzeit - Pro 100'000 Arbeitsstunden

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär

Zeitraum

von (inklusive)

bis (inklusive)

Wochenenden

Faktor 5/7 verwenden  Ausschliessen

Anzeigemodus

Normal  Vergleich  Zeiträume

Anzahl der Vollbeschäftigten / Sollstunden

Werte verwenden  Berechnet  Benutzerdefiniert

Stichdatum	Vollbeschäftigte (b...	Sollstunden (brec...
1.1.2008 - 30.9.2009	600.55	1891732.5

Filter

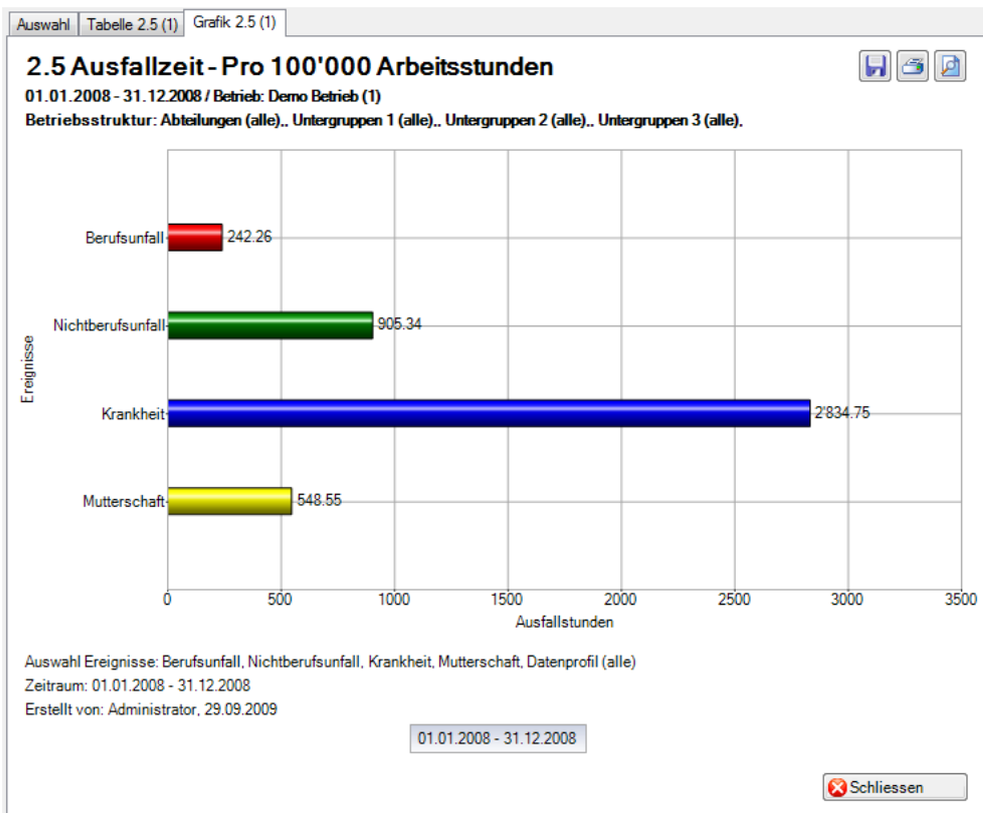
Datenprofil

Betriebsteil

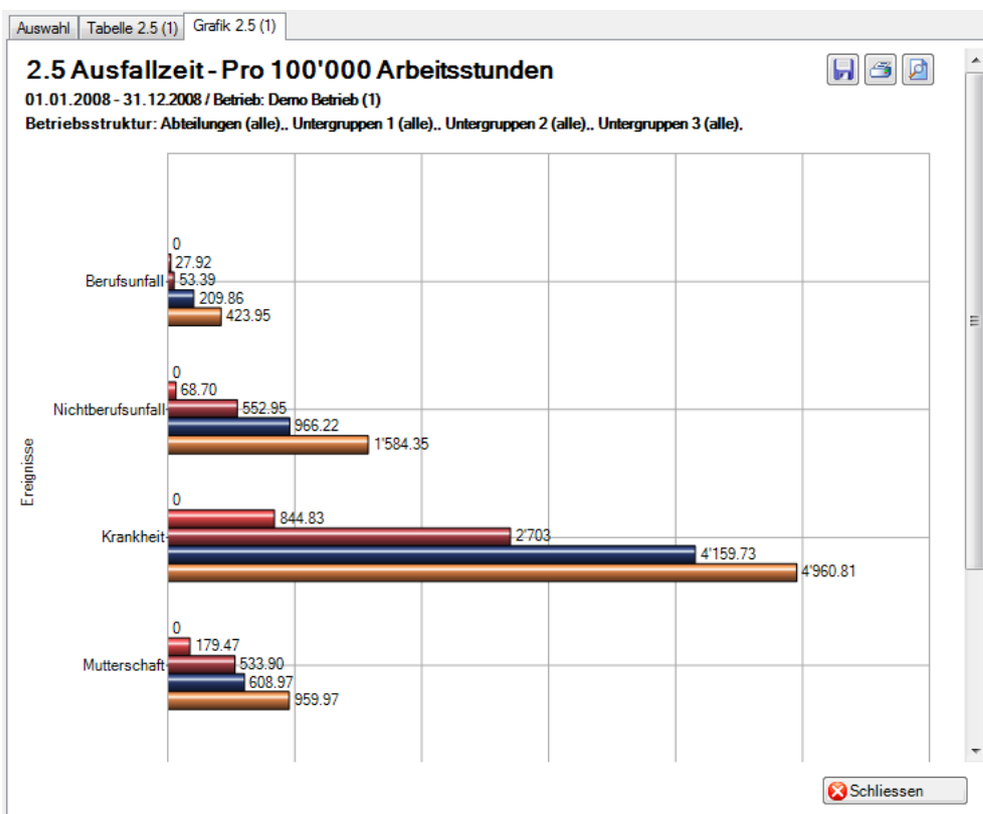
Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:



Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:



## 2.6 Ausfallzeit Absolut Ausfalltage unter Berücksichtigung der effekt. Wochenarbeitszeit

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenkmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund und unter Berücksichtigung der Sollstunden (Beschäftigung) der betroffenen Personen. Bei der Berechnung der Ausfalltage können die Wochenenden mit Faktor 5/7 eingeschlossen oder alternativ dazu ausgeschlossen werden.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

### Berechnung

Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)

Beschäftigung der Person = Anz. Stunden pro Woche Person / Anz. Stunden pro Woche Betrieb

Summe (alle Ausfallzeit in Tage \* % Arbeitsunfähigkeit \* Beschäftigung der Person) je Absenzgrund

### Abbildungen

Auswahl

### 2.6 Absolut Ausfalltage unter Berücksichtigung der effektiven Wochenarbeitszeit

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)
  - Öffentliches Amt
  - Unfall (Absenz)
  - Weiterbildung
  - Zivildschutz

Filter

Datenprofil -

Betriebsteil -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive)

bis (inklusive)

Wochenenden

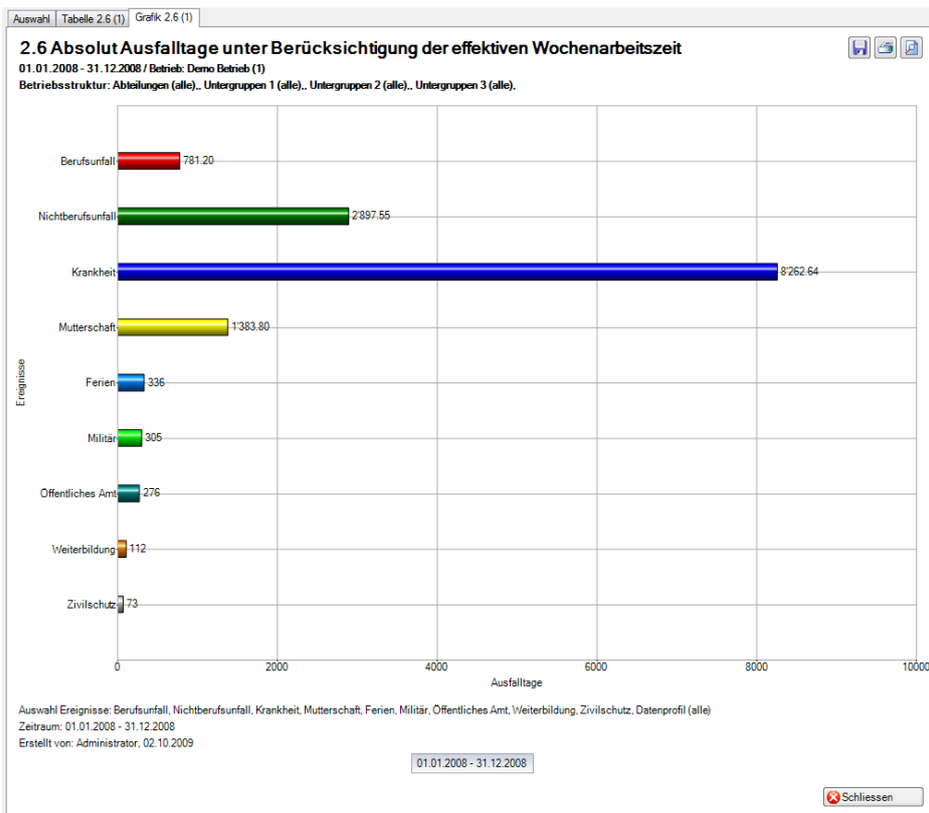
Eingeschlossen  Ausschliessen

Anzeigemodus

Normal  Struktur

[Zu Favoriten hinzufügen...](#) [Statistik erstellen](#)

Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:



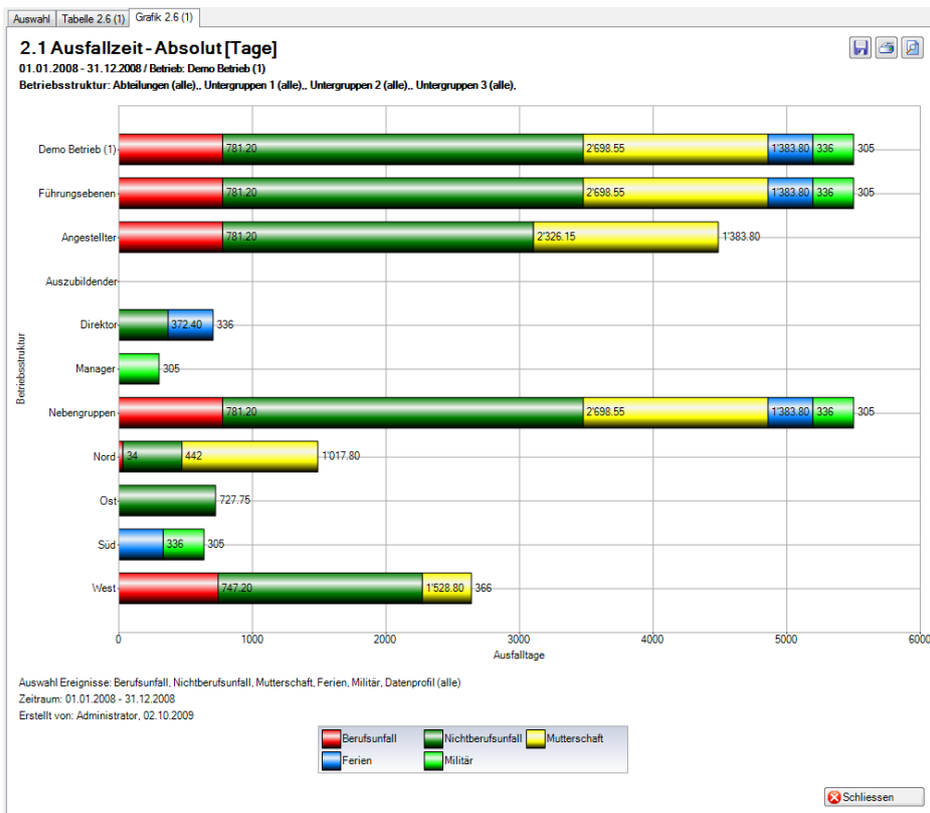
Anzeige als Betriebsstruktur:

**2.6 Absolut Ausfalltage unter Berücksichtigung der effektiven Wochenarbeitszeit**  
 01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)  
 Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft, Ferien, Militär, Öffentliches Amt, Weiterbildung, Zivilschutz  
 Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

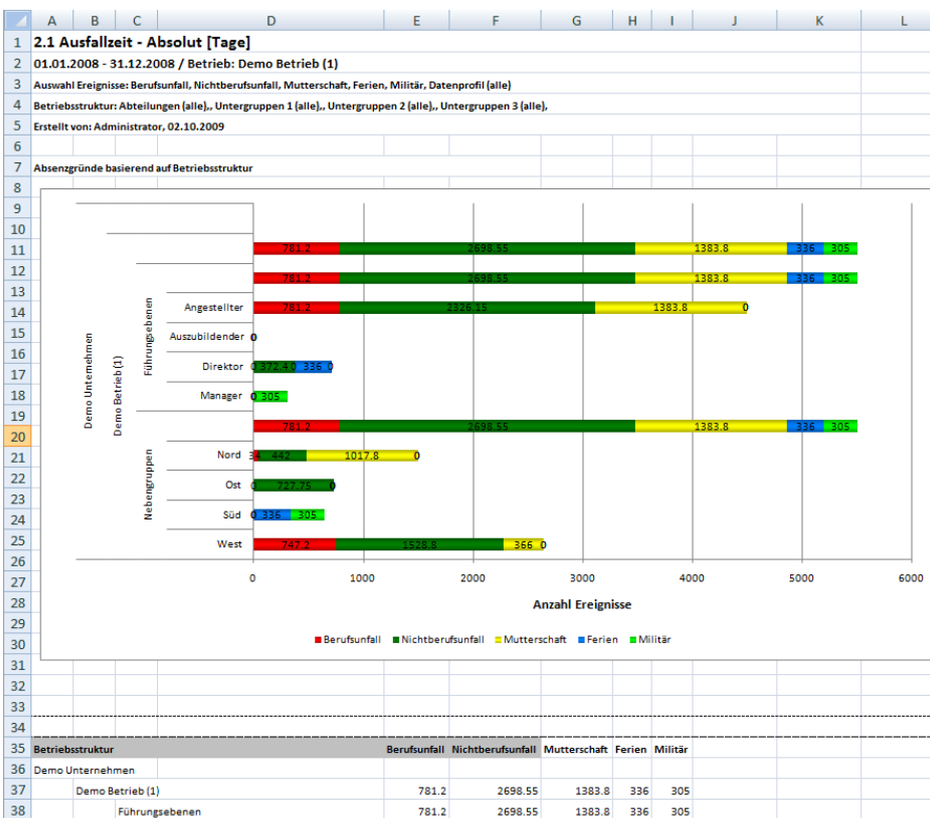
Betriebsstruktur	Berufsunfall	Nichtberufsunfall	Krankheit	Mutterschaft
Demo Unternehmen				
Demo Betrieb (1)	781.2	2698.55	8262.64	1383.8
Führungsebenen	781.2	2698.55	8262.64	1383.8
Angestellter	781.2	2326.15	7386.06	1383.8
Auszubildender	0	0	0	0
Direktor	0	372.4	512.4	0
Manager	0	0	364.17	0
Nebengruppen	781.2	2698.55	8262.64	1383.8
Nord	34	442	1402.9	1017.8
Ost	0	727.75	183	0
Süd	0	0	0	0
West	747.2	1528.8	6676.74	366

Excel Export    Grafik erstellen    Schliessen

Anzeige als Betriebsstruktur:



Anzeige in Microsoft Excel:



## 3 KOSTEN

### 3.1 Kosten – Lohnkosten in CHF

#### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage werden die Wochenenden mitgerechnet. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate.

Im Abschnitt «Arbeitsunfähigkeits-Dauer» muss die Arbeitsunfähigkeitsdauer in Tage eingegeben werden. Alle Absenzmeldungen mit der Anzahl Ausfalltage innerhalb der eingegebenen Arbeitsunfähigkeitsdauer werden ausgewertet. Der Eintrag im ersten Feld darf nicht grösser sein als im zweiten Feld. Es dürfen nur ganze Zahlen eingegeben werden. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, erscheint die entsprechende Fehlermeldung und die Statistik kann nicht erstellt werden. Die Grundlage für die Berechnung ist 100 %. Die Berechnung gemäss Police ist nicht realisierbar. Die Kosten werden auf 5 Rappen gerundet.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

#### Berechnung

Tageslohn = JahresVerdienst (Grundlohn + Teuerungszulage + Akkord/Provision +  
Kinder-/Familienzulagen + Ferien-/Feiertagsentschädigung + Gratifikation +  
Andere Lohnzulagen + Naturallohn) / 365

Ausfalltage = ((Ende Arbeitsunfähigkeit + 1) – Beginn Arbeitsunfähigkeit) in Tage je Absenzgrund

KostenAbsolut = Summe (Ausfalltage \* % Arbeitsunfähigkeit \* Tageslohn) je Absenzgrund  
-> Ausfalltage nur innerhalb der gewählten Arbeitsunfähigkeits-Dauer

Abbildungen

**Auswahl**

### 3.1 Kosten - Lohnkosten in CHF

**Auswahl Ereignisse**

- Ereignisse
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Mutterschaft
- Ferien
- Krankheit (Absenz)
- Militär
- Mutterschaft (Absenz)
- Öffentliches Amt
- Unfall (Absenz)
- Weiterbildung
- Zivildschutz

**Filter**

Datenprofil:

Betriebsteil:

**Organisationseinheiten**

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

**Zeitraum**

von (inklusive):

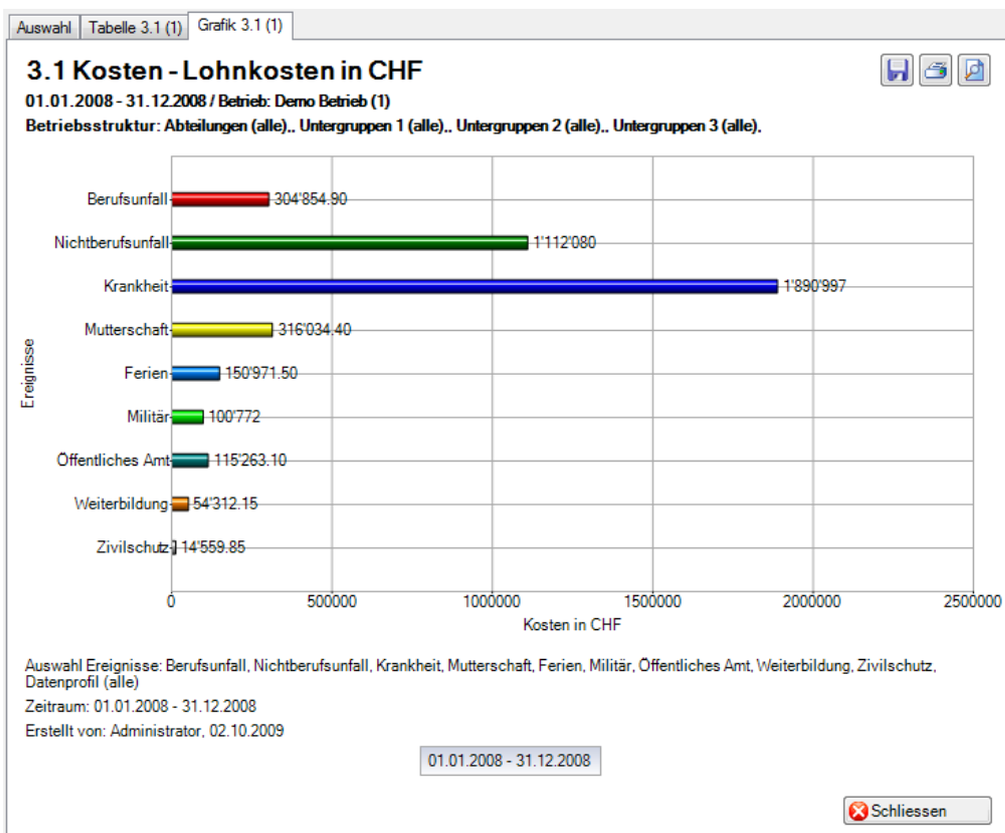
bis (inklusive):

**Dauer der Arbeitsunfähigkeit**

Von (Tag) \*  Bis (Tag) \*

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen

Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:



## 3.2 Kosten – In % der Lohnsumme

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) in % der Lohnsumme je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage werden die Wochenenden mitgerechnet. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate.

Im Abschnitt «Arbeitsunfähigkeits-Dauer» muss die Arbeitsunfähigkeitsdauer in Tage eingegeben werden. Alle Absenzmeldungen mit der Anzahl Ausfalltage innerhalb der eingegebenen Arbeitsunfähigkeitsdauer werden ausgewertet. Der Eintrag im ersten Feld darf nicht grösser sein als im zweiten Feld. Es dürfen nur ganze Zahlen eingegeben werden. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, erscheint die entsprechende Fehlermeldung und die Statistik kann nicht erstellt werden. Die Grundlage für die Berechnung ist 100 %. Die Berechnung gemäss Police ist nicht realisierbar.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Lohnsumme (alle Mitarbeiter) = JahresVerdienst (Grundlohn + Teuerungszulage +  
Akkord/Provision + Kinder-/Familienzulagen +  
Ferien-/Feiertagsentschädigung + Gratifikation +  
Andere Lohnzulagen + Naturallohn)

Tageslohn = JahresVerdienst (Grundlohn + Teuerungszulage + Akkord/Provision +  
Kinder-/Familienzulagen + Ferien-/Feiertagsentschädigung + Gratifikation +  
Andere Lohnzulagen + Naturallohn) / 365

Ausfalltage = ((Ende Arbeitsunfähigkeit + 1) – Beginn Arbeitsunfähigkeit) in Tage je Absenzgrund

KostenAbsolut = Summe (Ausfalltage \* % Arbeitsunfähigkeit \* Tageslohn) je Absenzgrund

-> Ausfalltage nur innerhalb der gewählten Arbeitsunfähigkeits-Dauer

wenn KostenAbsolut = 0, dann wird nichts gerechnet und «0» abgefüllt in der Statistik

In % der Lohnsumme = KostenAbsolut \* 100 / Lohnsumme

Abbildungen

**Auswahl**

### 3.2 Kosten - In % der Lohnsumme

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Mutterschaft
- Ferien
- Krankheit (Absenz)
- Militär
- Mutterschaft (Absenz)
- Öffentliches Amt
- Unfall (Absenz)
- Weiterbildung
- Zivilschutz

Filter

Datenprofil:

Betriebsteil:

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive)

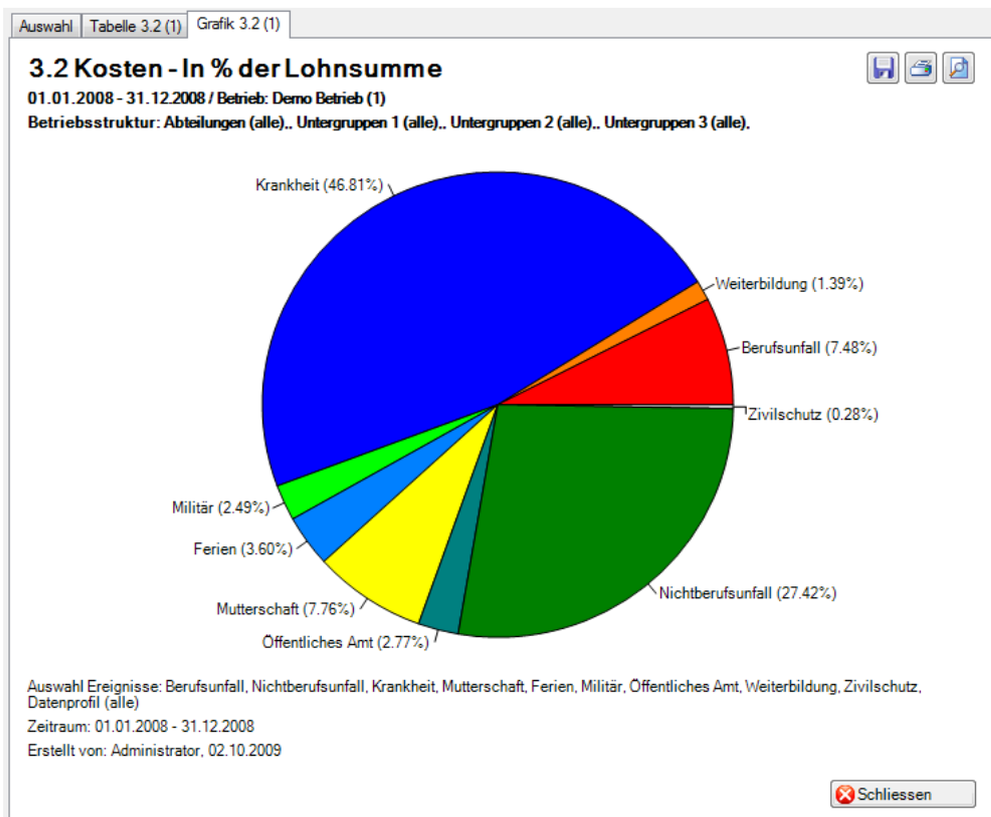
bis (inklusive)

Dauer der Arbeitsunfähigkeit

Von (Tag) \*  Bis (Tag) \*

[Zu Favoriten hinzufügen...](#) [Statistik erstellen](#)

Anzeige ohne Periodenvergleich mit als Kreisdiagramm:



## 4 ERWEITERTE UNFALLDATEN BU / BRANCHEN

Wenn die Statistikart «Erweiterte Unfalldaten BU» ausgewählt ist, erscheinen in der Navigation alle Branchen, zu denen in der Schadenmeldung erweiterte Daten erfasst wurden.

In dieser Beschreibung ist die Branche «Standard BU» ausgewählt.

- 4.1 Ort – Anzahl Ereignisse
- 4.2 Hergang
- 4.3 Tätigkeit
- 4.4 Arbeitsmittel, technische Einrichtung
- 4.5 Verletzender Gegenstand

### Beschreibung (Statistik 4.1 – 4.5 sind gleich)

Zu jedem Merkmal, das in der Schadenmeldung erfasst werden kann, steht eine entsprechende Auswertung zur Verfügung. Diese Statistiken berechnen die Summe aller Berufsunfall-Meldungen in der entsprechenden Auswertung.

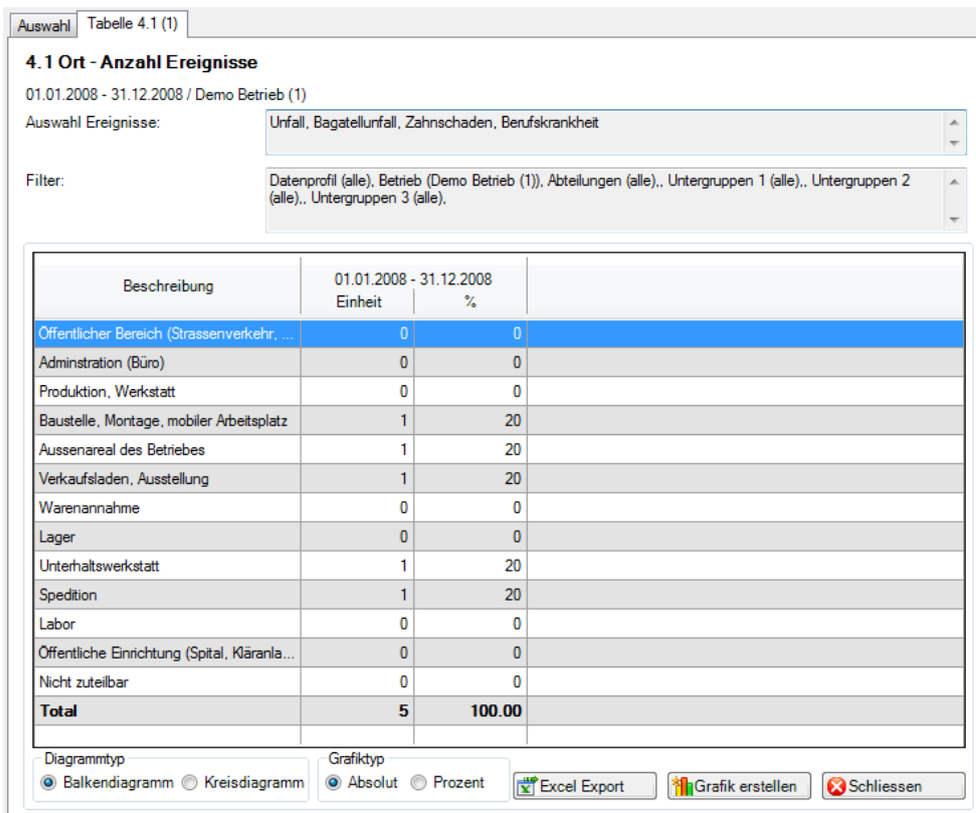
Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

### Berechnung

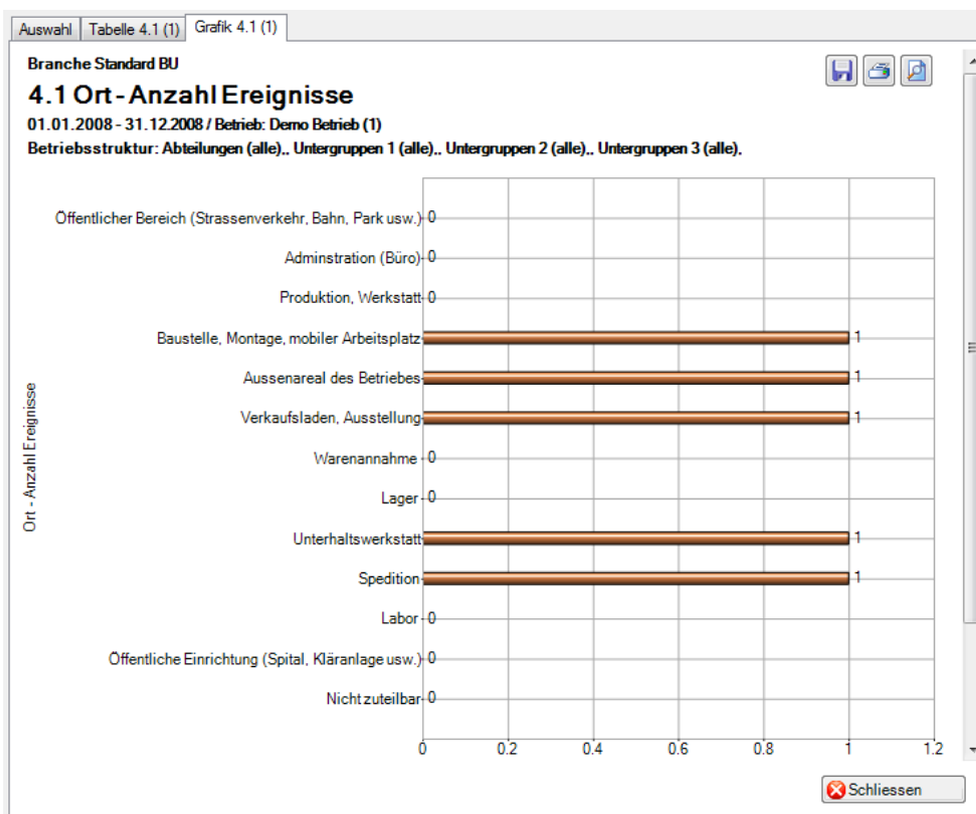
Summe (alle Berufsunfall-Meldungen) je gewählte Auswertung

### Abbildungen (Bsp. anhand Statistik 4.1)

Anzeige ohne Periodenvergleich:



Anzeige ohne Periodenvergleich als Balkengrafik:



## 4.6 Ereignisübersicht

### Beschreibung

In dieser Übersicht werden alle Fragen zur Unfallursache in einer Tabelle zusammengefasst.

Die Anzeige ist nur als Excel-Export möglich. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Summe (alle Fragen) je Unfallursache

### Abbildungen

Auswahl

### 4.6 Ereignisübersicht

Auswahl Ereignisse

- Unfallart
  - Unfall
  - Bagatellunfall
  - Zahnschaden
  - Berufskrankheit

Filter

Datenprofil: -

Betriebsteil: -

Organisationseinheiten

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zeitraum

von (inklusive): 01.01.2008

bis (inklusive): 31.12.2008

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen

Anzeige ohne Periodenvergleich:

Statistik | ◀ ▶ ×

Auswahl | Tabelle 4.6 (1)

### 4.6 Übersicht Ereignisse

01.01.2000 - 02.12.2015 / Demo AG 01 (Suva)

Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Berufskrankheit, Unfall mit Todesfolge

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo AG 01 (Suva)), Abteilung (alle), Team (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Ereignisdatum	Verletzungsart, verletzte Körperteile	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
18.9.2002	Prellung, Schulter																				
19.8.2003	Prellung, Hals																				
6.9.2003	Verdrehung / Verstauchung, Finger																				
10.9.2002	Verdrehung / Verstauchung, -																				
2.9.2003	Schürfung, Gesicht																				
9.9.2003	Riss, Knie																				
3.2.2003	Trennung / Abtrennung, Handgelenk																				
16.9.2004	Stauchung Wirbelsäule, Auge	√	√	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16.10.2002	Verdrehung / Verstauchung, Handgelenk																				
20.9.2002	Verdrehung / Verstauchung, Becken																				
18.2.2002	Zerrung, Oberschenkel																				
24.8.2003	Prellung, Steissbein (Gesäss)																				
27.2.2003	Riss, Fussgelenk																				
14.2.2003	Schnitt, Auge																				
<b>Total:</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>																	

Excel Export

Anzeige ohne Periodenvergleich in Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
1	<b>Branche Standard BU</b>																					
2	<b>4.6 Übersicht Ereignisse</b>																					
3	01.01.2000 - 02.12.2015 / Betrieb: Demo AG 01 (Suva)																					
4	Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Berufskrankheit, Unfall mit Todesfolge, Datenprofil (alle)																					
5	Betriebsstruktur: Abteilung (alle), Team (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)																					
6	Erstellt von: Administrator, {2:dd.MM.yyyy}																					
7	<b>Ereignisdatum</b>	<b>Verletzungsart, verletzte Körperteile</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	
8	18.9.2002	Prellung, Schulter																				
9	19.8.2003	Prellung, Hals																				
10	6.9.2003	Verdrehung / Verstauchung, Finger																				
11	10.9.2002	Verdrehung / Verstauchung, -																				
12	2.9.2003	Schürfung, Gesicht																				
13	9.9.2003	Riss, Knie																				
14	3.2.2003	Trennung / Abtrennung, Handgelenk																				
15	16.9.2004	Stauchung Wirbelsäule, Auge	√	√	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	16.10.2002	Verdrehung / Verstauchung, Handgelenk																				
17	20.9.2002	Verdrehung / Verstauchung, Becken																				
18	18.2.2002	Zerrung, Oberschenkel																				
19	24.8.2003	Prellung, Steissbein (Gesäss)																				
20	27.2.2003	Riss, Fussgelenk																				
21	14.2.2003	Schnitt, Auge																				
22	<b>Total:</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
23			Safety organization	Training, instruction, information		Safety rules		Danger identification, risk evaluation	Plan and implement measures	Organization of urgency	Participation		Health protection									
24																						
25	Refers to the following element of the operational safety system:																					
26																						
27																						
28																						

## 4.7 Anzahl Unfälle pro Alterskategorie der MA

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Schadenmeldungen pro Alterskategorie.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

### Berechnung

Bestimmung Alterskategorie in Jahre = EreignisDatum – Geburtsdatum

-> es werden nur die Jahre voneinander subtrahiert

Summe (Schadenmeldungen UVG) je Alterskategorie

### Abbildungen

The screenshot shows the configuration interface for the report '4.7 Anzahl Unfälle pro Alterkategorie der MA'. The interface is divided into several sections:

- Auswahl Ereignisse:** A tree view showing selected event types: Unfallart (checked), Unfall (checked), Bagatellunfall (checked), Zahnschaden (checked), and Berufskrankheit (checked).
- Filter:** Two dropdown menus for 'Datenprofil' and 'Betriebsstil', both currently set to '-'. Below them is a section for 'Organisationseinheiten' with a tree view showing 'Demo Betrieb (1)' expanded to 'Führungsebenen' (Angestellter, Auszubildender, Direktor, Manager) and 'Regionen' (Nord, Ost, Süd, West).
- Zeitraum:** Two date pickers for 'von (inklusive)' (01.01.2008) and 'bis (inklusive)' (31.12.2008).
- Anzeigemodus:** Radio buttons for 'Normal' (selected) and 'Vergleich', and a dropdown for '5 Zeiträume'.
- Buttons:** 'Zu Favoriten hinzufügen...' and 'Statistik erstellen'.

Anzeige ohne Periodenvergleich mit Kreisdiagramm:

Auswahl | Tabelle 4.7 (1)

### 4.7 Anzahl Unfälle pro Alterkategorie der MA

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Berufskrankheit

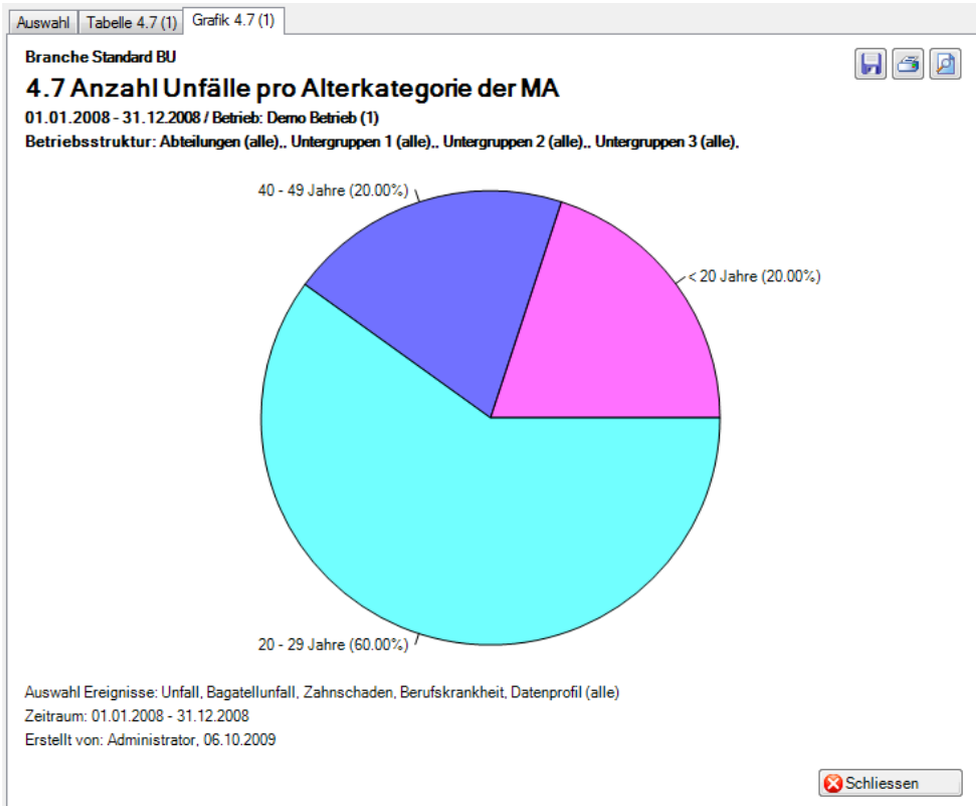
Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008	
	Einheit	%
< 20 Jahre	1	20
20 - 29 Jahre	3	60
30 - 39 Jahre	0	0
40 - 49 Jahre	1	20
50 - 59 Jahre	0	0
>= 60 Jahre	0	0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>100.00</b>

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Excel Export Grafik erstellen Schliessen



Anzeige mit Periodenvergleich und Balkengrafik:

Auswahl | Tabelle 4.7 (1)

### 4.7 Anzahl Unfälle pro Alterkategorie der MA

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

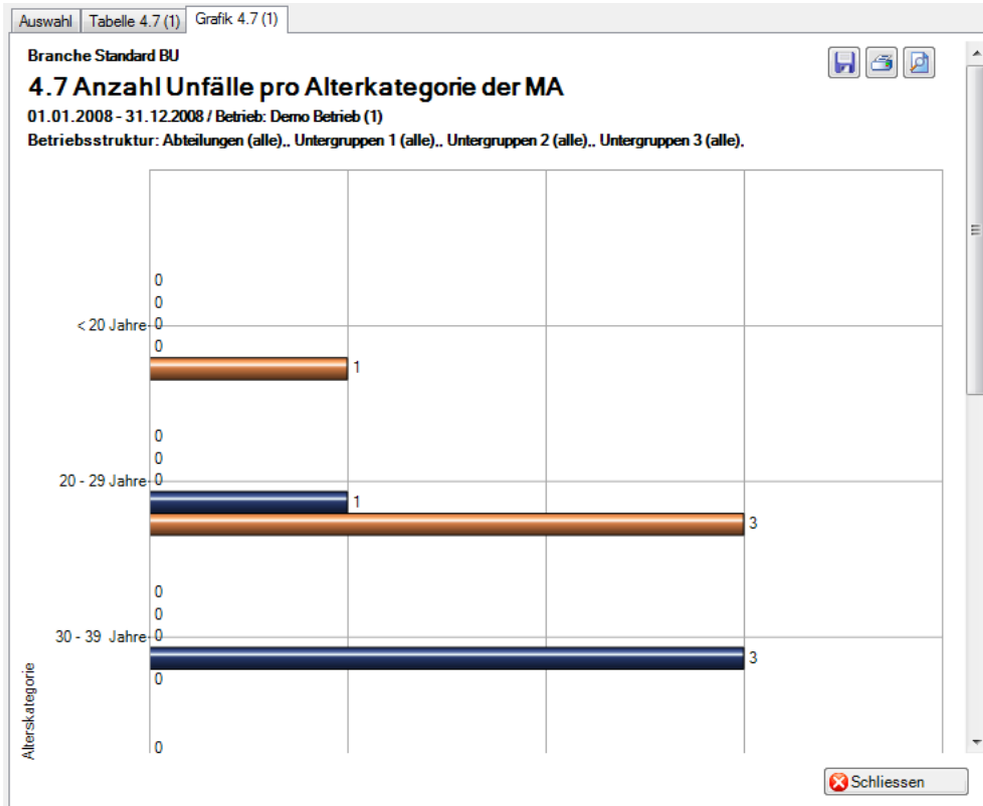
Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Berufskrankheit

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008		01.01.2007 - 31.12.2007		01.01.2006 - 31.12.2006	
	Einheit	%	Einheit	%	Einheit	%
< 20 Jahre	1	20	0	0	0	0
20 - 29 Jahre	3	60	1	20	0	0
30 - 39 Jahre	0	0	3	60	0	0
40 - 49 Jahre	1	20	1	20	0	0
50 - 59 Jahre	0	0	0	0	0	0
>= 60 Jahre	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>100.00</b>	<b>5</b>	<b>100.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Absolut  Prozent

Buttons: Excel Export, Grafik erstellen, Schliessen



## 4.8 Übersichtliste

### Beschreibung

Die Übersichtliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale der Berufsunfälle (z.B. Unfalldatum, Verletzungsart, verletzter Körperteil usw.) inklusive aller Branchenmerkmale zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Unfälle werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

### Abbildungen

The screenshot displays the '4.8 Übersichtliste' interface. On the left, under 'Auswahl Ereignisse', a tree view shows 'Unfallart' selected, with sub-items 'Unfall', 'Bagatellunfall', 'Zahnschaden', and 'Berufskrankheit' all checked. Below this is a 'Zeitraum' section with 'von (inklusive)' set to '01.01.2008' and 'bis (inklusive)' set to '31.12.2008'. On the right, the 'Filter' section includes 'Datenprofil' and 'Betriebsteil' dropdown menus. Below that, 'Organisationseinheiten' shows a tree for 'Demo Betrieb (1)' with 'Führungsebenen' (Angestellter, Auszubildender, Direktor, Manager) and 'Regionen' (Nord, Ost, Süd, West) listed. At the bottom right, there are buttons for 'Zu Favoriten hinzufügen...' and 'Statistik erstellen'.

Anzeige in Tabelle:

Auswahl | Tabelle 4.8 (1)

### 4.8 Übersichtsliste

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Berufskrankheit

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Erstelldatum	Wochentag	Zeit	Verletzter Körperteil	Code	Verletzungsart	Code	Dauer der Arbeitsunfähigkeit	Alterskat
17.01.2008	Donnerstag	10...	Finger	360	Quetschung	5	629	20 - 29
12.11.2008	Mittwoch	18...	Mittelfuss (ohne Zehen)	540	Verbrennung	14	4	20 - 29
18.11.2008	Dienstag	13...	Mittelhand (ohne Finger)	350	Schnitt	7	323	< 20
28.10.2008	Dienstag	20...	Fussgelenk	530	Verrenkung	21	8	20 - 29
24.10.2008	Freitag	14...	Schulter	300	Riss	6	169.5	40 - 49

Excel Export | Schliessen

Anzeige in Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	<b>Branche Standard BU</b>													
2	<b>4.8 Übersichtsliste</b>													
3	01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)													
4	Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Berufskrankheit, Datenprofil (alle)													
5	Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle),													
6	Erstellt von: Administrator, 06.10.2009													
7	Erstelldatum	Wochentag	Zeit	Verletzter Körperteil	Code	Verletzungsart	Code	Dauer der Arbeitsunfähigkeit	Alterskategorie	Dienstjahre	Personengruppe/-kreis	Betriebsteil	Führungsebenen	Regionen
8	17.01.2008	Donnerstag	####	Finger	360	Quetschung	5	629	20 - 29	2	Gesamtes Personal	A	Angestellter	West
9	12.11.2008	Mittwoch	####	Mittelfuss (ohne Zehen)	540	Verbrennung	14	4	20 - 29	2	Gesamtes Personal	A	Angestellter	Nord
10	18.11.2008	Dienstag	####	Mittelhand (ohne Finger)	350	Schnitt	7	323	<20	1	Gesamtes Personal	A	Angestellter	West
11	28.10.2008	Dienstag	####	Fussgelenk	530	Verrenkung	21	8	20 - 29	3	Gesamtes Personal	A	Angestellter	West
12	24.10.2008	Freitag	####	Schulter	300	Riss	6	169.5	40 - 49	2	Gesamtes Personal	A	Angestellter	Nord

## 5 Erweiterte Unfalldaten NBU

Diese Statistikart wertet die erweiterten Schadenmeldungen NBU aus. Auf der Unfallmaske können bei Nichtberufsunfällen die Daten für die «Erweiterte Schadenmeldung» erfasst werden. Diese Statistiken werden analog der Branchen-Statistiken berechnet.

### 5.1 Betätigung

### 5.2 Konkretisierung

### 5.3 Analyse

#### Beschreibung (Statistik 5.1 – 5.3 sind gleich)

Jedes in der erweiterten Schadenmeldung erfasste Merkmal der Nichtberufsunfälle wird einzeln ausgewertet. Diese Statistiken berechnen die Summe aller mit der erweiterten Schadenmeldung erfassten Nichtberufsunfall-Meldungen in der entsprechenden Auswertung.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

#### Berechnung

Summe (alle Nichtberufsunfall-Meldungen) je gewählte Auswertung

#### Abbildungen (Bsp. anhand Statistik 5.1)

The screenshot shows a software interface for configuring a statistic. The main title is '5.1 Betätigung Nichtberufsunfall'. Under 'Auswahl Ereignisse', there is a tree view with the following items: 'Unfallart' (checked), 'Unfall' (checked), 'Bagatellunfall' (checked), and 'Zahnschaden' (checked). To the right, under 'Filter', there are two dropdown menus: 'Datenprofil' and 'Betriebsteil'. Below that, under 'Organisationseinheiten', there is a tree view for 'Demo Betrieb (1)' with sub-items: 'Führungsebenen' (expanded) containing 'Angestellter', 'Auszubildender', 'Direktor', and 'Manager'; and 'Regionen' containing 'Nord', 'Ost', 'Süd', and 'West'. At the bottom left, there are fields for 'Zeitraum' with 'von (inklusive)' set to '01.01.2008' and 'bis (inklusive)' set to '31.12.2008'. Below that, 'Anzeigemodus' has 'Normal' selected and 'Vergleich' unselected, with a dropdown set to '5' and the label 'Zeiträume'. At the bottom right, there are two buttons: 'Zu Favoriten hinzufügen...' and 'Statistik erstellen'.

Anzeige ohne Periodenvergleich als Kreisdiagramm:

Auswahl | Tabelle 5.1 (1)

### 5.1 Betätigung Nichtberufsunfall

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008 Einheit	%
Auf Arbeitsweg	0	0.00
Nicht auf Arbeitsweg	1	16.67
Total: Im Strassenverkehr	1	16.67
Umhergehen in Haus und Garten	1	16.67
Haushaltarbeiten, kleine Handierungen	1	16.67
Essen, Trinken	0	0.00
Körperpflege	0	0.00
Anderes	0	0.00
Total: Aufenthalt in Haus & Garten	2	33.33
Gartenarbeit	0	0.00
Landwirtschaft, Tierhaltung	0	0.00
Holzaufbereitung, Holztransport	0	0.00
Einkaufen, Botengänge	0	0.00
Unterhaltsarbeiten am Haus, an Fahrz...	1	16.67
Anderes	0	0.00

Diagrammtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Auswahl | Tabelle 5.1 (1) | Grafik 5.1 (1)

### Erweiterte Unfalldaten NBU

### 5.1 Betätigung Nichtberufsunfall

01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)

Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Datenprofil (alle)

Zeitraum: 01.01.2008 - 31.12.2008

Erstellt von: Administrator, 06.10.2009

Anzeige mit Periodenvergleich als Balkengrafik:

Auswahl | Tabelle 5.1 (1)

### 5.1 Betätigung Nichtberufsunfall

01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)

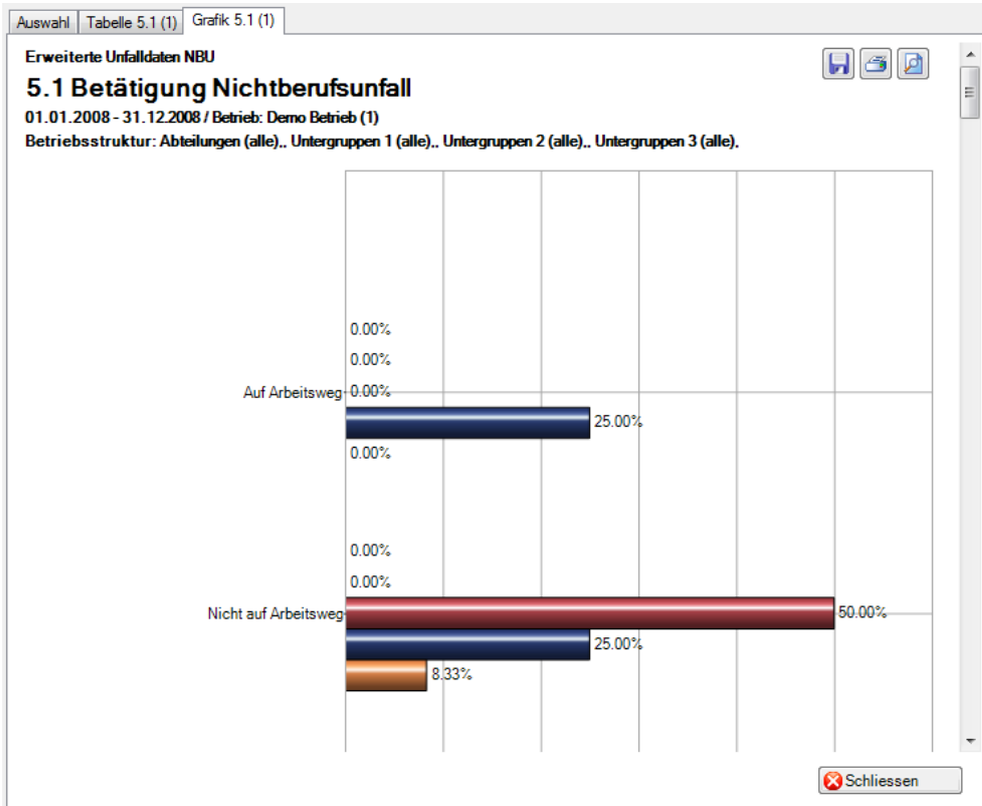
Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

Beschreibung	01.01.2008 - 31.12.2008		01.01.2007 - 31.12.2007		01.01.2006 - 31.12.2006	
	Einheit	%	Einheit	%	Einheit	%
Auf Arbeitsweg	0	0.00	1	50.00	0	
Nicht auf Arbeitsweg	1	16.67	1	50.00	1	100.00
Total: Im Strassenverkehr	1	16.67	2	100.00	1	100.00
Umhergehen in Haus und Garten	1	16.67	0	0.00	0	
Haushaltarbeiten, kleine Handierungen	1	16.67	0	0.00	0	
Essen, Trinken	0	0.00	0	0.00	0	
Körperpflege	0	0.00	0	0.00	0	
Anderes	0	0.00	0	0.00	0	
Total: Aufenthalt in Haus & Garten	2	33.33	0	0.00	0	
Gartenarbeit	0	0.00	0	0.00	0	
Landwirtschaft, Tierhaltung	0	0.00	0	0.00	0	
Holzaufbereitung, Holztransport	0	0.00	0	0.00	0	
Einkaufen, Botengänge	0	0.00	0	0.00	0	
Unterhaltsarbeiten am Haus, an Fahrz...	1	16.67	0	0.00	0	

Diagrammtyp:  Balkendiagramm    Grafiktyp:  Absolut  Prozent

Excel Export    Grafik erstellen    Schliessen



## 5.4 Übersichtsliste

### Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale der Nichtberufsunfälle (z.B. Unfalldatum, Verletzungsart, verletzter Körperteil usw.) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Unfälle werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

### Abbildungen

The screenshot shows the '5.4 Übersichtsliste' interface. It is divided into several sections:

- Auswahl Ereignisse:** A tree view showing selected event types:  Unfallart,  Unfall,  Bagatellunfall, and  Zahnschaden.
- Filter:** Two dropdown menus for 'Datenprofil' and 'Betriebsteil', both currently set to '-'. Below them is a section for 'Organisationseinheiten' with a tree view:
  - Demo Betrieb (1)
    - Führungsebenen
      - Angestellter
      - Auszubildender
      - Direktor
      - Manager
    - Regionen
      - Nord
      - Ost
      - Süd
      - West

- Zeitraum:** Two dropdown menus for 'von (inklusive)' and 'bis (inklusive)', with values '01.01.2008' and '31.12.2008' respectively.
- Buttons:** At the bottom right, there are two buttons: 'Zu Favoriten hinzufügen...' (with a star icon) and 'Statistik erstellen' (with a bar chart icon).

Anzeige in Tabelle:

Auswahl Tabelle 5.4 (1)

### 5.4 Übersichtsliste

01.01.2008 - 01.01.2008 / Demo Betrieb (1)

Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Schadendatum	Wochentag	Zeit	Verletzter Körper...	Code	Verletzungsart	Code	Dauer de
01.03.2008	Samstag	15:00	Oberarm	310	Bruch	2	28
24.01.2008	Donnerstag	13:45	Halswirbelsäule	240	Prellung	4	34
22.12.2008	Montag	20:30	Knie	510	Verdrehung / Ve...	15	6
10.05.2008	Samstag	00:00	Oberarm	310	Prellung	4	23
22.07.2008	Dienstag	19:00	Leiste	430	Riss	6	
16.09.2008	Dienstag	20:30	Nase	130	Bruch	2	4

Excel Export Schliessen

Anzeige in Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	<b>Erweiterte Unfalldaten NBU</b>													
2	<b>5.4 Übersichtsliste</b>													
3	01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)													
4	Auswahl Ereignisse: Unfall, Bagatellunfall, Zahnschaden, Datenprofil (alle)													
5	Betriebsstruktur: Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)													
6	Erstellt von: Administrator, 06.10.2009													
7	<b>Schadendatum</b>	<b>Wochentag</b>	<b>Zeit</b>	<b>Verletzter Körperteil</b>	<b>Code</b>	<b>Verletzungsart</b>	<b>Code</b>	<b>Dauer der Arbeitsunfähigkeit</b>	<b>Altersklasse</b>	<b>Dienstjahre</b>	<b>Personengruppe</b>	<b>Betriebsteil</b>	<b>Führungsebenen</b>	<b>Regionen</b>
8	01.03.2008	Samstag	15:00	Oberarm	310	Bruch	2	28	20 - 29	2	Gesamtes Persor A		Angestellter	Nord
9	24.01.2008	Donnerstag	13:45	Halswirbelsäule	240	Prellung	4	34	30 - 39	6	Gesamtes Persor A		Angestellter	Ost
10	22.12.2008	Montag	20:30	Knie	510	Verdrehung / Ve	15	6	20 - 29	1	Gesamtes Persor A		Angestellter	Nord
11	10.05.2008	Samstag	00:00	Oberarm	310	Prellung	4	23	20 - 29	2	Gesamtes Persor A		Angestellter	Nord
12	22.07.2008	Dienstag	19:00	Leiste	430	Riss	6		20 - 29	1	Gesamtes Persor A		Angestellter	West
13	16.09.2008	Dienstag	20:30	Nase	130	Bruch	2	4	20 - 29	3	Gesamtes Persor A		Angestellter	West

## 6 ABSENZHÄUFIGKEIT

### 6.1 Absenzhäufigkeit Übersicht

#### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, ohne Rückfall, Krankheiten und andere Absenzen) gruppiert nach Absenzhäufigkeit.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Zusätzlich kann zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewählt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

#### Berechnung

Summe (alle Meldungen ohne Rückfälle) je Absenzhäufigkeit

#### Abbildungen

Statistik | < > x

Auswahl

### 6.1 Absenzhäufigkeit Übersicht

Auswahl Ereignisse

- Ereignise
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Mutterschaft
- Ferien
- Krankheit (Absenz)
- Militär
- Mutterschaft (Absenz)
- Öffentliches Amt
- Unfall (Absenz)
- Weiterbildung
- Zivildschutz

Filter

Datenprofil: -

Betriebsenteil: -

Organisationseinheiten

- Demo AG
  - Führungsebenen
    - Auszubildende
    - Kader
    - Mitarbeiter
  - Bereiche
    - Bereiche Finanzen
    - Bereiche Human Resources
    - Bereiche Informatik
    - Bereiche Marketing
    - Bereiche Verkauf

Zeitraum

Von (Inklusive): 01.01.2009

Bis (Inklusive): 31.12.2009

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen

Anzeige mit Balkengrafik:

**Statistik** ◀ ▶ ×

Auswahl **Tabelle 6.1 (1)**

### 6.1 Absenzhäufigkeit Übersicht

01.01.2009 - 31.12.2009 / Demo AG

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit

Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo AG), Bereiche (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

Anzahl Absenzen	01.01.2009 - 31.12.2009	
	Anzahl	%
1	16	37.21
2	15	34.88
3	9	20.93
4	2	4.65
5	1	2.33
>5	0	0.00
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>100.00</b>

Diagramtyp:  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp:  Absolut  Prozent

**Statistik** ◀ ▶ ×

Auswahl **Tabelle 6.1 (1) Grafik 6.1 (1)**

### 6.1 Absenzhäufigkeit Übersicht

01.01.2009 - 31.12.2009 / Betrieb: Demo AG

Betriebsstruktur: Bereiche (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle)

01.01.2009 - 31.12.2009

Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Datenprofil (alle)

Zeitraum: 01.01.2009 - 31.12.2009

Erstellt von: Administrator, 10.04.2017

## 6.2 Absenzhäufigkeit zeitlicher Vergleich

### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen (Unfälle, ohne Rückfall, Krankheiten und andere Absenzen) gruppiert nach Absenzhäufigkeit. Gleichzeitig wird ein monatlicher Vergleich der gewählten Auswertungsperiode erstellt. Der Zeitraum darf nicht grösser sein als 12 Monate.

Die Anwendung der Filteroptionen finden Sie unter **Allgemeines** (ab Seite 8) beschrieben. Das Ergebnis wird in Tabellenform angezeigt. Auf Wunsch kann eine Grafik erstellt oder ein Excel Export gemacht werden.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Zusätzlich kann zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewählt werden. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Summe (alle Meldungen ohne Rückfälle) je Absenzhäufigkeit und Monat

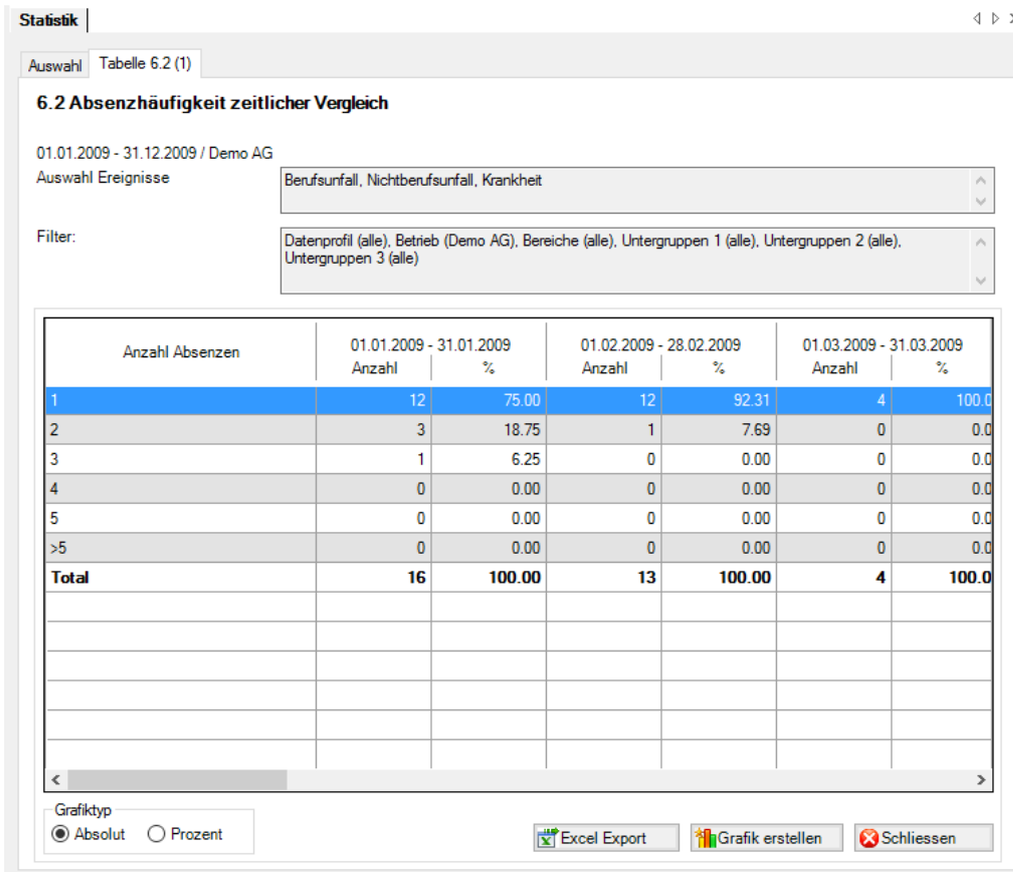
### Abbildungen

The screenshot shows the 'Statistik' application window with the following configuration:

- Statistik** (Title bar)
- Auswahl** (Tab)
- 6.2 Absenzhäufigkeit zeitlicher Vergleich** (Section title)
- Auswahl Ereignisse** (List of events):
  - Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)
  - Öffentliches Amt
  - Unfall (Absenz)
  - Weiterbildung
  - Zivildschutz
- Filter** (Form fields):
  - Datenprofil: -
  - Betriebsteil: -
- Organisationseinheiten** (Tree view):
  - Demo AG**
    - Führungsebenen
      - Auszubildende
      - Kader
      - Mitarbeiter
    - Bereiche
      - Bereiche Finanzen
      - Bereiche Human Resources
      - Bereiche Informatik
      - Bereiche Marketing
      - Bereiche Verkauf

- Zeitraum** (Form fields):
- Von (Inklusive): 01.01.2009
- Bis (Inklusive): 31.12.2009
- Zu Favoriten hinzufügen...** (Button)
- Statistik erstellen** (Button)

Anzeige mit Balkengrafik:



Haben Sie zusätzliche Statistikbedürfnisse?

Die Anregungen unserer Kunden sind uns wichtig. Die Bedürfnisse der Sunet*plus*-Anwender werden regelmässig unter den beteiligten Versicherungen diskutiert. Auf diesem Weg können neue Bedürfnisse in die Software einfliessen.

Wir realisieren aber auch individuelle Lösungen für einzelne Firmen oder Branchen. Sunet*plus* kann Ihnen damit einen noch grösseren Nutzen bieten. Kontaktieren Sie unsere Support-Abteilung und melden Sie uns Ihre Wünsche und Bedürfnisse. Wir unterbreiten Ihnen gerne eine unverbindliche Offerte für die Realisation.

Schreiben Sie uns an die folgende Adresse oder rufen Sie uns an.

BBT Software AG  
Sunetplus-Support  
Platz 4  
6039 Root D4

Mail: [support@sunet.ch](mailto:support@sunet.ch)

Telefon: 041 455 30 30

Wir freuen uns, wenn wir Sie bei Ihrer Arbeit mit «Sunet*plus*» unterstützen können.

## Betriebsübergreifende Statistiken

Ab Seite 92 dieses Handbuches werden die betriebsübergreifenden Statistiken beschrieben. Diese Auswertungen können Sie nutzen, wenn Sie mehrere Betriebe in Ihrer Datenbank konfiguriert haben. Lesen Sie dazu bitte das Kapitel «betriebsübergreifende Statistiken» in der Hilfe von Sunet ( Taste «F1» ).

## Betriebsübergreifende Auswertungen (Auswertungen auf Betriebsebene siehe ab Seite 8)

### 1 EREIGNISSE

#### 1.1 Ereignisse – Absolut

##### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenkmeldungen (Unfälle, ohne Rückfall, Krankheiten und andere Absenzen) je Absenzgrund für eine Unternehmung oder pro Betrieb.

Die Anzeige der Daten erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm mit oder ohne Unterteilung der einzelnen Betriebe. Bei der Anzeige kann zusätzlich zwischen absoluten Zahlen und Prozentzahlen gewechselt werden. Ein Periodenvergleich steht nicht zur Verfügung. Weitere Absenzgründe können auch anhand Ihrer definierten Betriebsstruktur angezeigt werden, wenn ein bestimmter Betrieb ausgewählt ist.

##### Berechnung

Summe (alle Meldungen ohne Rückfälle) pro Absenzgrund für eine Unternehmung oder pro Betrieb

##### Abbildungen

Auswahl

### 1.1 Ereignisse - Absolut

Auswahl Ereignisse

- Ereignisse
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Mutterschaft
- Ferien
- Krankheit (Absenz)
- Militär
- Mutterschaft (Absenz)
- Öffentliches Amt
- Unfall (Absenz)
- Weiterbildung
- Zivildienst

Zeitraum

von (inklusive) 01.01.2008

bis (inklusive) 31.12.2008

Anzeigemodus

Nach Absenzen aufteilen  Nach Betrieb aufteilen

Betriebsauswahl

Betrieb Alle Betriebe

Filter

Datenprofil -

Betriebsteil -

Organisationseinheiten

- [-] Demo Betrieb (1)
  - [-] Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - [-] Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

Zu Favoriten hinzufügen... Statistik erstellen

Durch die Aktivierung «Nach Betrieb aufteilen» werden die Ereignisse pro Betrieb und pro Absenzgrund in der Grafik aufgeführt. Ansonsten werden die Ereignisse der Unternehmung als Gesamtes pro Absenzgrund in der Grafik dargestellt.

Anzeigemodus  
 Nach Absenzen aufteilen  Nach Betrieb aufteilen

Betriebsauswahl  
 Betrieb Alle Betriebe

Bei der Auswahl «Alle Betriebe» steht die betriebsspezifische Betriebsstruktur nicht mehr zur Auswahl. Betriebsspezifische Absenzen stehen nur bei der Auswertung der einzelnen Betriebe zur Auswahl.

Anzeigemodus  
 Nach Absenzen aufteilen  Nach Betrieb aufteilen

Betriebsauswahl  
 Betrieb Demo Betrieb (1)

Auswahl | Tabelle 1.1 (1) | Tabelle 1.1 (2)

### 1.1 Ereignisse - Absolut

01.01.2008 - 31.12.2008 / Alle Betriebe

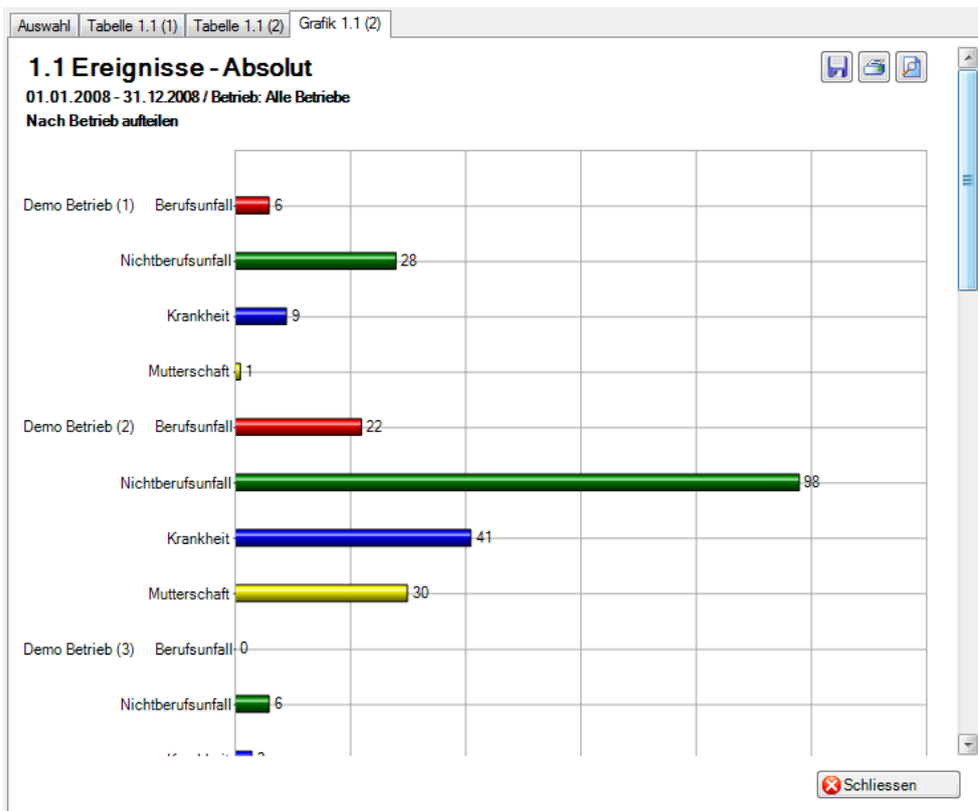
Auswahl Ereignisse: Berufsunfall, Nichtberufsunfall, Krankheit, Mutterschaft

Ereignisse		01.01.2008 - 31.12.2008	
		Einheit	%
Demo Betrieb (1)	Berufsunfall	6	2.46
	Nichtberufsunfall	28	11.48
	Krankheit	9	3.69
	Mutterschaft	1	0.41
Demo Betrieb (2)	Berufsunfall	22	9.02
	Nichtberufsunfall	98	40.16
	Krankheit	41	16.80
	Mutterschaft	30	12.30
Demo Betrieb (3)	Berufsunfall	0	0.00
	Nichtberufsunfall	6	2.46
	Krankheit	3	1.23
	Mutterschaft	0	0.00
Demo Betrieb (4)	Berufsunfall	0	0.00
	Nichtberufsunfall	0	0.00
	Krankheit	0	0.00
	Mutterschaft	0	0.00
Demo Betrieb (5)	Berufsunfall	0	0.00
	Nichtberufsunfall	0	0.00
	Krankheit	0	0.00
	Mutterschaft	0	0.00

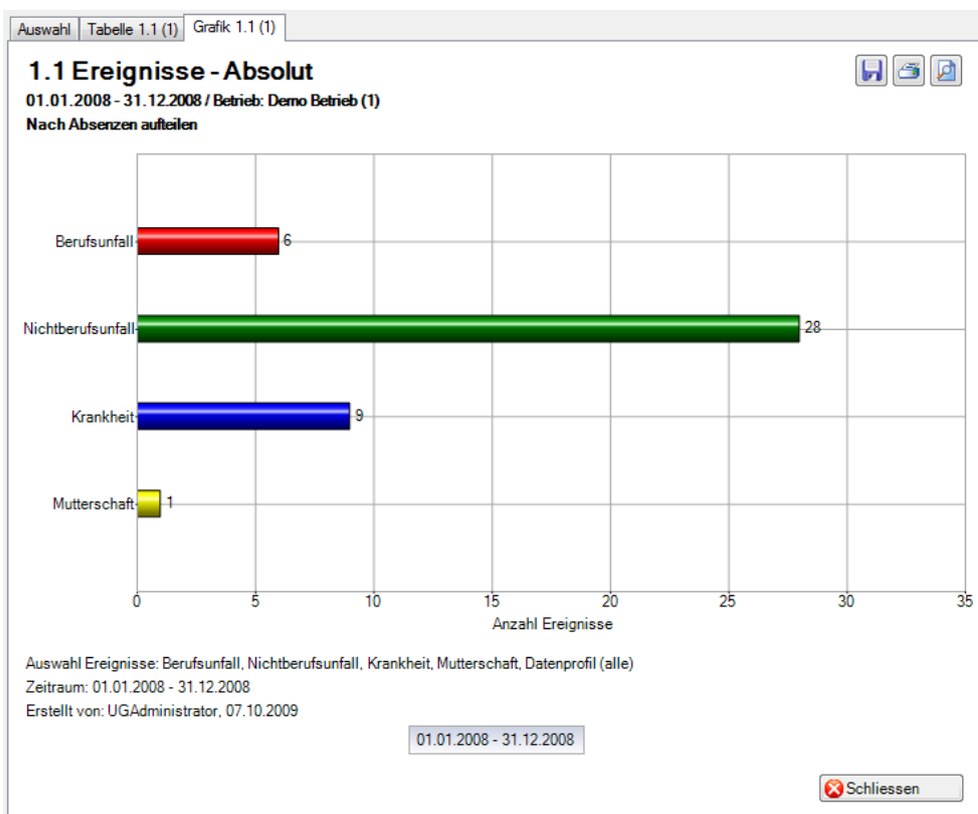
Diagrammtyp  Balkendiagramm  Kreisdiagramm

Grafiktyp  Absolut  Prozent

Anzeige aller Betriebe als Balkendiagramm:



Anzeige einzelner Betrieb als Balkendiagramm:



### 1.13 Übersichtsliste UVG

#### Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale (z.B. Schadendatum, Verletzungsart, verletzter Körperteil, Dauer der Arbeitsunfähigkeit usw.) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen. Diese Liste kann für eine Unternehmung als Gesamtes oder pro Betrieb erstellt werden.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

#### Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Unfälle werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

#### Abbildungen

Schadendatum	Wochentag	Code	Zeit	Versicherungsz...	Code	Meldungstyp	Code	Verletzter K
06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Unfall	1	Schädel / H
17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Unfall	1	Finger
13.01.2008	Sonntag	1	14:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Wade
19.01.2008	Samstag	7	17:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Daumen
21.02.2008	Donnerstag	5	23:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Wirbelsäule
04.03.2008	Dienstag	3	08:55	NBU	2	Unfall	1	Unterarm
18.03.2008	Dienstag	3	20:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Mundhöhle
02.03.2008	Sonntag	1	13:30	NBU	2	Unfall	1	Knie
19.02.2008	Dienstag	3	21:30	NBU	2	Bagatellunfall	2	Halswirbels:
15.02.2008	Freitag	6	08:30	BU	1	Unfall	1	Knie
21.02.2008	Donnerstag	5	11:00	BU	1	Unfall	1	Fussgelenk
10.01.2008	Donnerstag	5	22:00	NBU	2	Unfall	1	Fussgelenk
14.02.2008	Donnerstag	5	18:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Hüfte
04.01.2008	Freitag	6	14:00	NBU	2	Unfall	1	Schulter
01.03.2008	Samstag	7	15:00	NBU	2	Unfall	1	Oberarm
02.03.2008	Sonntag	1	01:00	NBU	2	Bagatellunfall	2	Zehen

Um Ihnen alle Spalten der Übersichtsliste zu zeigen, bilden wir hier separate Abbildungen ab.

Schadendatum	Wochentag	Code	Zeit	Versicherungsz...	Code	Meldungstyp	Code
06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Unfall	1
17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Unfall	1
13.01.2008	Sonntag	1	14:30	NBU	2	Bagatellunfall	2
19.01.2008	Samstag	7	17:30	NBU	2	Bagatellunfall	2

Verletzter Körper...	Code	Verletzungsseite 1	Code	Verletzungsart 1	Code	Verletzter Körperteil 2	Code
Schädel / Him	100	Unbestimmt	9	Schnitt	7		
Finger	360	Links	1	Quetschung	5		
Wade	1670	Links	1	Riss	6		
Daumen	1470	Links	1	Schnitt	7		

Verletzungsseite 2	Code	Verletzungsart 2	Code	Verletzter Körperteil 3	Code	Verletzungsseite 3	Code

Verletzungsart 3	Code	Unfallort	Unfallstelle	Beteiligte Objekte	Betätigung NBU	Code
		Tolochenaz, 1131	Rue		Übrige Tätigkeiten	99
		Aubonne, 1170	Contrôle Visuel	machine	-	0
		1295 Mies	Terrain de jeu		Übrige Tätigkeiten	99
		Geneve	Domicile		Übrige Tätigkeiten	99

Fakten, Umstände	Schadennr.	Arbeit ausgesetzt	Arbeit zu 100% aufgenommen	Arbeitswiederaufnahme letzter Verlaufseintrag
Notre employée a...		7.1.2008	-	-
Notre employée s'...		17.1.2008	-	-
Suite à une chute...				
Je me suis coupé...				

Prozentsatz der Arbeitsfähigkeit	Dauer der Arbeitsunfähigkeit	Alterskategorie	Dienstjahre	Geschlecht	Code	Beschäftigungsgrad (%)
0	640	40 - 49	23	Weiblich	2	100
0	630	20 - 29	2	Weiblich	2	100
0		40 - 49	18	Männlich	1	100
0		40 - 49	10	Weiblich	2	100

Anzahl Stunden/Woche	Arbeitseinsatz	Code	Stellung im Beruf	Code	Ausgeübter Beruf	Üblicher Arbeitsplatz
40	Regelmässig	-1	Angestellte(r) / Arbeiter(in)	3	Administrative A...	SW-54510 252 Qu...
40	Regelmässig	-1	Angestellte(r) / Arbeiter(in)	3	Opératrice spéci...	SW-51010 252 Vis...
40	Regelmässig	-1	Höheres Kader	1	Corporate Direct...	PM-10050 201 Mg...
40	Regelmässig	-1	Mittleres Kader	2	Telecom Manager	GC-83003 201 IT ...

Betriebsnr./Policennummer	Name des Betriebs	Kostenstelle	Abteilungen	Untergruppen 1	Untergruppen 2	Untergruppen 3
111-00000.1	Demo Betrieb (1)					
111-00000.1	Demo Betrieb (1)					
13.449.844	Demo Betrieb (2)					
13.449.844	Demo Betrieb (2)					

Führungsebenen	Regionen	Code	Personengruppe/-kreis	Code	Betriebsteil (nur Suva)	Archivierungsdatum
Angestellter	West	28	Gesamtes Personal	9	A	
Angestellter	West	28	Gesamtes Personal	9	A	
Direktor		35	Nicht definiert	10	Undefiniert	
Manager		37	Nicht definiert	10	Undefiniert	

## 1.14 Übersichtsliste Ereignisse

### Beschreibung

Die Übersichtsliste stellt in einer Tabelle wichtige Merkmale der verschiedenen Ereignisse (Schadenmeldungen, Krankmeldungen und Absenkmeldungen) zusammen und ermöglicht so, im Excel noch weitere individuelle Auswertungen zu machen. Die Statistik beinhaltet 34 vorbestimmte Felder. Beim Sachverhalt und Journal Eintrag werden nur 100 Zeichen angezeigt.

Die Anzeige ist nur als Tabelle möglich, welche im Excel weiterbearbeitet werden kann. Diese Statistik kann nicht mit Periodenvergleich ausgewertet werden.

### Berechnung

Es wird keine Berechnung ausgeführt. Alle Absenzen werden in dieser Tabelle Zeile für Zeile angezeigt.

### Abbildungen

Ereignisdatum	Wochentag	Code	Zeit	Absenzgrund	Code	Sachverhalt/Journal	Sch
02.01.2008	Mittwoch	4	00:00	Mutterschaft	2		
03.01.2008	Donnerstag	5	00:00	Ferien	12		
04.01.2008	Freitag	6	14:00	NBU	2	Je suis tombé à ski.	
04.01.2008	Freitag	6	20:00	NBU	2	Chute dans l'escalier	
04.01.2008	Freitag	6	00:00	Krankheit	1		
06.01.2008	Sonntag	1	11:30	NBU	2	Notre employée a eu un ...	
07.01.2008	Montag	2	00:00	Ferien	12		
09.01.2008	Mittwoch	4	00:00	Krankheit	1		
10.01.2008	Donnerstag	5	22:00	NBU	2	Déséquilibré à la suite d'u...	
13.01.2008	Sonntag	1	14:30	NBU	2	Suite à une chute, mauv...	
14.01.2008	Montag	2	20:30	NBU	2	Mauvaise réception d'un...	
14.01.2008	Montag	2	00:00	Mutterschaft	2		
15.01.2008	Dienstag	3	00:00	Mutterschaft	2	Incapacité maladie suite...	078
17.01.2008	Donnerstag	5	10:00	BU	1	Notre employée s'est pri...	
17.01.2008	Donnerstag	5	00:00	Krankheit	1		
19.01.2008	Samstag	7	17:30	NBU	2	Je me suis coupée le po...	

Um Ihnen alle Spalten der Übersichtsliste zu zeigen, bilden wir hier separate Abbildungen ab.

Ereignisdatum	Wochentag	Code	Zeit	Absenzgrund	Code	Sachverhalt/Journal
02.01.2008	Mittwoch	4	00:00	Mutterschaft	2	
03.01.2008	Donnerstag	5	00:00	Ferien	12	
04.01.2008	Freitag	6	14:00	NBU	2	Je suis tombé à ski.
04.01.2008	Freitag	6	20:00	NBU	2	Chute dans l'escalier
04.01.2008	Freitag	6	00:00	Krankheit	1	

Schaden-Nummer	Arbeit ausgesetzt	Arbeitswiederaufnahme zu 100%	Arbeitswiederaufnahme letzter Verlaufeintrag
	3.1.2008	4.12.2008	4.12.2008

Arbeitsfähigkeitsgrad	Dauer der Arbeitsunfähigkeit	Altersklasse	Dienstjahre	Geschlecht	Code	Beschäftigungsgrad
-	336	30 - 39	4	Weiblich	2	100
		30 - 39	5	Vollständig erfasst	2	100
		50 - 59	5	Männlich	2	100
		50 - 59	5	Weiblich	2	90
		40 - 49	9	Weiblich	2	100

Anz. Std./Woche	Kundennummer/Policen-Nr.	Betriebsname	Kostenstelle	Abteilungen	Untergruppen 1	Untergruppen 2
40	8.734.140	Demo Betrieb (2)				
40		Demo Betrieb (1)				
40	13.449.844	Demo Betrieb (2)				
36	13.449.844	Demo Betrieb (2)				
40	8.734.140	Demo Betrieb (2)				

Untergruppen 3	Führungsebenen	Code	Regionen	Personengruppe	Code	Betriebsteil (nur Suva)
	Manager	37		Nicht definiert	10	-
	Direktor	27	Süd	Gesamtes Personal	9	-
	Direktor	35		Nicht definiert	10	-
	Angestellter	36		Nicht definiert	10	-
	Direktor	35		Nicht definiert	10	-

UVGZ - Personengruppe/-kreis	Krankheit - Personengruppe/-kreis	Archivdatum
	Gesamtes Personal	
-	-	-
Gesamtes Personal		
Gesamtes Personal		
	Gesamtes Personal	

## 2 AUSFALLZEIT

### 2.1 Ausfallzeit – Absolut [Tage]

#### Beschreibung

Diese Statistik berechnet die Summe aller Absenzmeldungen der Unternehmung oder pro Betrieb (Unfälle mit Arbeitsausfall und mit Rückfall; Krankheiten und andere Absenzen) multipliziert mit dem prozentualen Anteil Arbeitsunfähigkeit je Absenzgrund. Bei der Berechnung der Ausfalltage werden die Wochenenden mitgerechnet.

Die Anzeige der Daten ohne Periodenvergleich erfolgt in einem Balkendiagramm oder wahlweise als Kreisdiagramm. Ein Periodenvergleich wird nur als Balkendiagramm dargestellt.

#### Berechnung

Ausfallzeit in Tage = Ende Arbeitsunfähigkeit – (Beginn Arbeitsunfähigkeit – 1)

Summe (alle Ausfallzeit in Tage \* % Arbeitsunfähigkeit) je Absenzgrund der Unternehmung oder pro Betrieb

#### Abbildungen

Auswahl

### 2.1 Ausfallzeit - Absolut [Tage]

**Auswahl Ereignisse**

- Ereignisse
  - Berufsunfall
  - Nichtberufsunfall
  - Krankheit
  - Mutterschaft
  - Ferien
  - Krankheit (Absenz)
  - Militär
  - Mutterschaft (Absenz)
  - Öffentliches Amt
  - Unfall (Absenz)
  - Weiterbildung
  - Zivildschutz

**Filter**

Datenprofil -

Betriebsteil -

**Organisationseinheiten**

- Demo Betrieb (1)
  - Führungsebenen
    - Angestellter
    - Auszubildender
    - Direktor
    - Manager
  - Regionen
    - Nord
    - Ost
    - Süd
    - West

**Zeitraum**

von (inklusive)

bis (inklusive)

**Wochenenden**

Eingeschlossen  Ausschliessen

**Anzeigemodus**

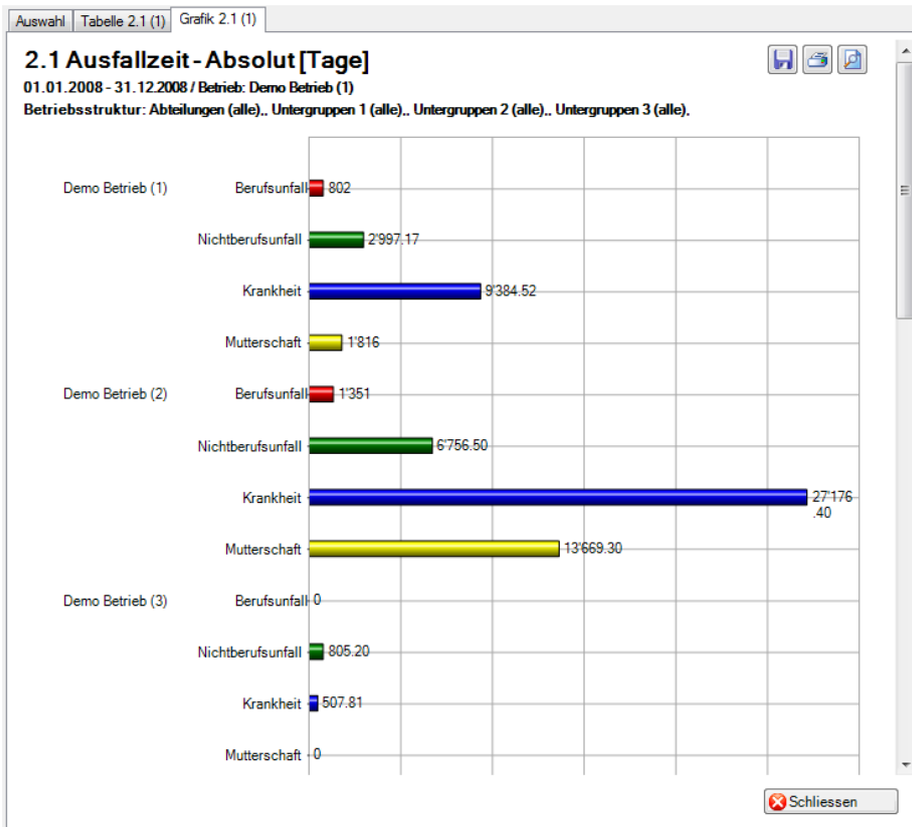
Nach Absenzen aufteilen  Nach Betrieb aufteilen

**Betriebsauswahl**

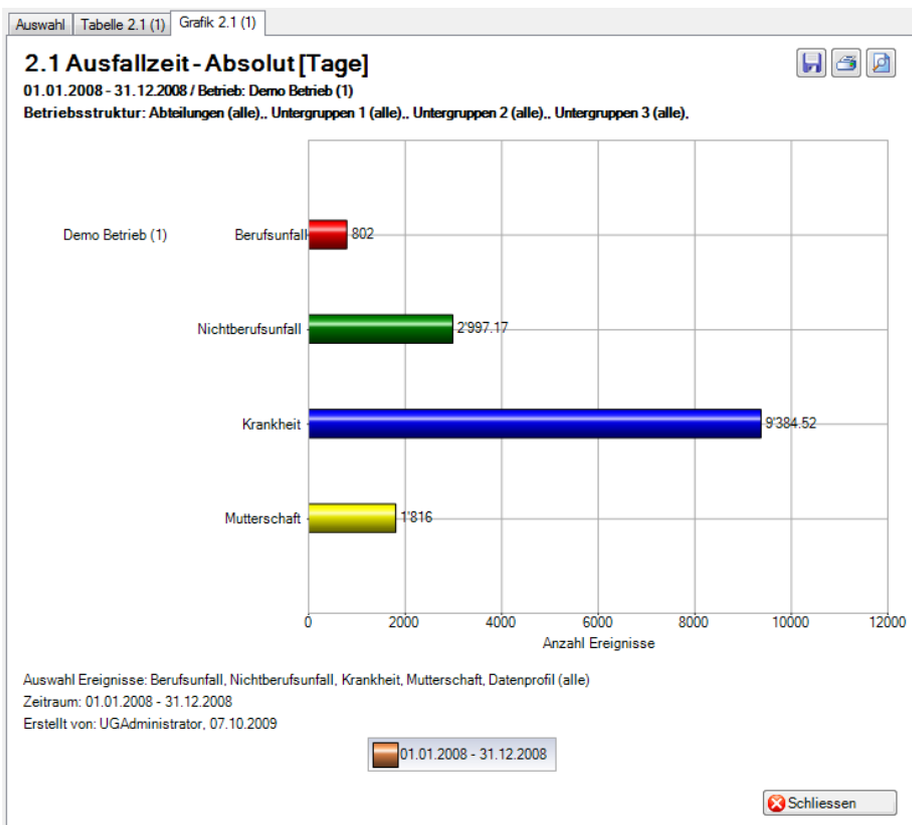
Betrieb

★ Zu Favoriten hinzufügen...
📊 Statistik erstellen

Anzeige aller Betriebe:



Anzeige einzelner Betrieb:



# Kennzahlen

## Allgemeines

Der Zugriff für das Ermitteln von Kennzahlen kann für die einzelnen Benutzer über das [Berechtigungssystem](#) von Sunetplus geregelt werden.

**Hinweis:** Eine detaillierte Dokumentation über den Statistikeil in Sunetplus kann bei BBT Software AG, Platz 4, 6039 Root D4, bestellt werden. Ein PDF-File zum Selberdrucken steht zum Download zur Verfügung im [Support-Bereich unserer Website](#).

Wählen Sie links in der Navigation die Komponente  **Statistik** .

Es wird folgende Navigation angezeigt.



Wählen Sie  **Kennzahlen**.

Die Kennzahlen zeigen für einen gewählten Zeitraum die wichtigsten **Kennzahlen des Betriebs** anhand von  Ampelsymbolen auf. Mit dem Ampelsystem sehen Sie somit laufend den aktuellen Stand.

## Ampelsystem

- **Übersicht** : Alle Absenzen, die entweder zu einem Berufsunfall gehören oder zu einem Nichtbetriebsunfall oder zu einer Krankmeldung, sowie alle Absenzen vom Typ Unfall (Absenz) oder Krankheit (Absenz).
- **Berufsunfall** : Alle Absenzen die zu einem Berufsunfall gehören.
- **Nichtberufsunfall** : Alle Absenzen die zu einem Nichtberufsunfall gehören.
- **Krankheit** : Alle Absenzen die zu einer Krankmeldung gehören, sowie alle Absenzen vom Typ Krankheit (Absenz).
- **Unfall (Absenz)** : Alle Absenzen vom Typ Unfall (Absenz). Dieses Diagramm wird nur angezeigt, wenn im gewählten Kalenderjahr (oder im Vergleichsjahr) Absenzen vom Typ Unfall (Absenz) vorhanden sind. Auf dem Register Generelle Übersicht wird jedoch in keinem Fall ein Diagramm zu Unfall (Absenz) angezeigt.

## [Absolute Ereignisse](#)

## [Ausfallzeit](#)

Legende zu den **Ampelsymbolen** (hochgerechnet auf Vollzeitstellen des aktuellen Jahres)

-  Quartalswert vom aktuellen Jahr >110% vom Wert des Vorjahres
-  Quartalswert vom aktuellen Jahr =>90% bis <=110% vom Wert des Vorjahres
-  Quartalswert vom aktuellen Jahr <90% vom Wert des Vorjahres

## Fehlzeitenübersichtstabelle

### [Ereignisse und Fehlzeiten](#)

## AMPELSYSTEM

### Absolute Ereignisse

#### Auswahl

Für allgemeine Erklärungen zu den Kennzahlen siehe [Allgemeine Hinweise](#).

Um die Kennzahlen zu den **Ereignissen** zu ermitteln, wählen Sie links in der Navigation die Komponente  **Statistik**.

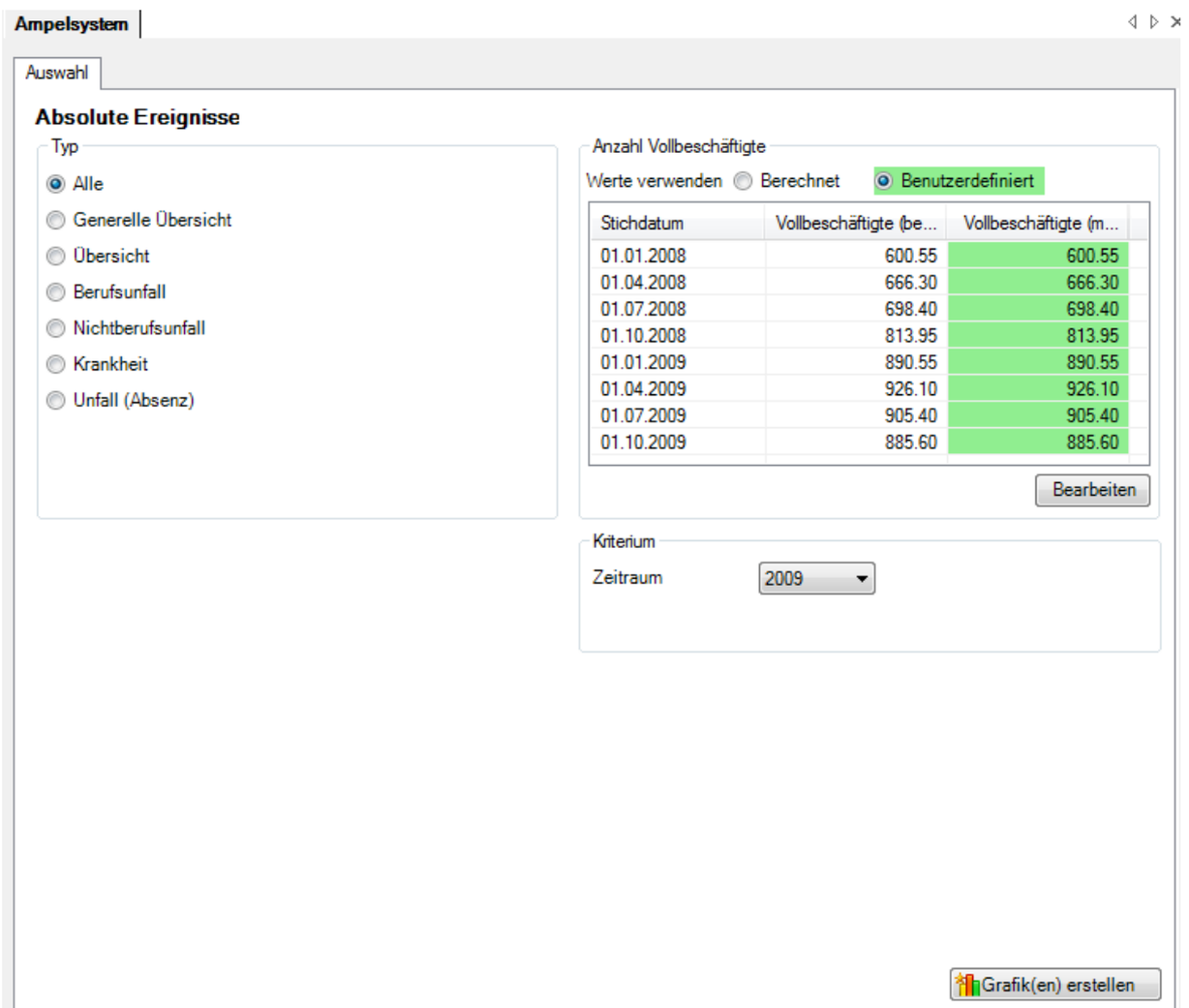
Wählen Sie  **Kennzahlen**.

Wählen Sie  **Ampelsystem**.

Wählen Sie  **Absolute Ereignisse**.

Wählen Sie **Generelle Übersicht**.

Es wird folgendes Fenster angezeigt.



**Ampelsystem**

Auswahl

**Absolute Ereignisse**

Typ

- Alle
- Generelle Übersicht
- Übersicht
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Unfall (Absenz)

Anzahl Vollbeschäftigte

Werte verwenden  Berechnet  Benutzerdefiniert

Stichdatum	Vollbeschäftigte (be...	Vollbeschäftigte (m...
01.01.2008	600.55	600.55
01.04.2008	666.30	666.30
01.07.2008	698.40	698.40
01.10.2008	813.95	813.95
01.01.2009	890.55	890.55
01.04.2009	926.10	926.10
01.07.2009	905.40	905.40
01.10.2009	885.60	885.60

Bearbeiten

Kriterium

Zeitraum

Grafik(en) erstellen

Wählen Sie den gewünschten **Typ**, den Sie auswerten wollen.

Wählen Sie, ob die Auswertung mit der vom System ermittelten **Anzahl Vollbeschäftigten** oder den manuell angepassten Zahlen ausgeführt werden soll.

Wählen Sie den **Zeitraum** für die Auswertung.

Wählen Sie, ob die **Wochenenden** berücksichtigt werden sollen oder nicht.

Klicken Sie auf  , um die Ermittlung der Kennzahlen zu starten.

Die entsprechenden Grafiken werden auf mehrere Register verteilt erstellt.

Wählen Sie eines der Register oder benutzen Sie für die Auswahl die Navigation links.

Um die Auswertung mit anderen Kriterien zu wiederholen, nehmen Sie die Änderungen vor und klicken Sie auf dem Register **Auswahl** auf  .

## Generelle Übersicht

### Beschreibung

Die **Generelle Übersicht** zeigt die **Quartalswerte** aller Ereignisse im Vergleich zu den Werten des Vorjahres.

### Berechnung

Anzahl Ereignisse im Kalenderjahr

Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter)

Anzahl Ereignisse = Summe (alle Meldungen) pro Absenzgrund

Ermittlung und Anzeige der Ereignisse aufgeteilt nach Quartal

Obige Berechnungen für das Vorjahr

Ermittlung und Gegenüberstellung Kalenderjahr/Vorjahr

## Abbildungen

Auswahl

### Absolute Ereignisse

Typ

- Alle
- Generelle Übersicht
- Übersicht
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Unfall (Absenz)

### Anzahl Vollbeschäftigte

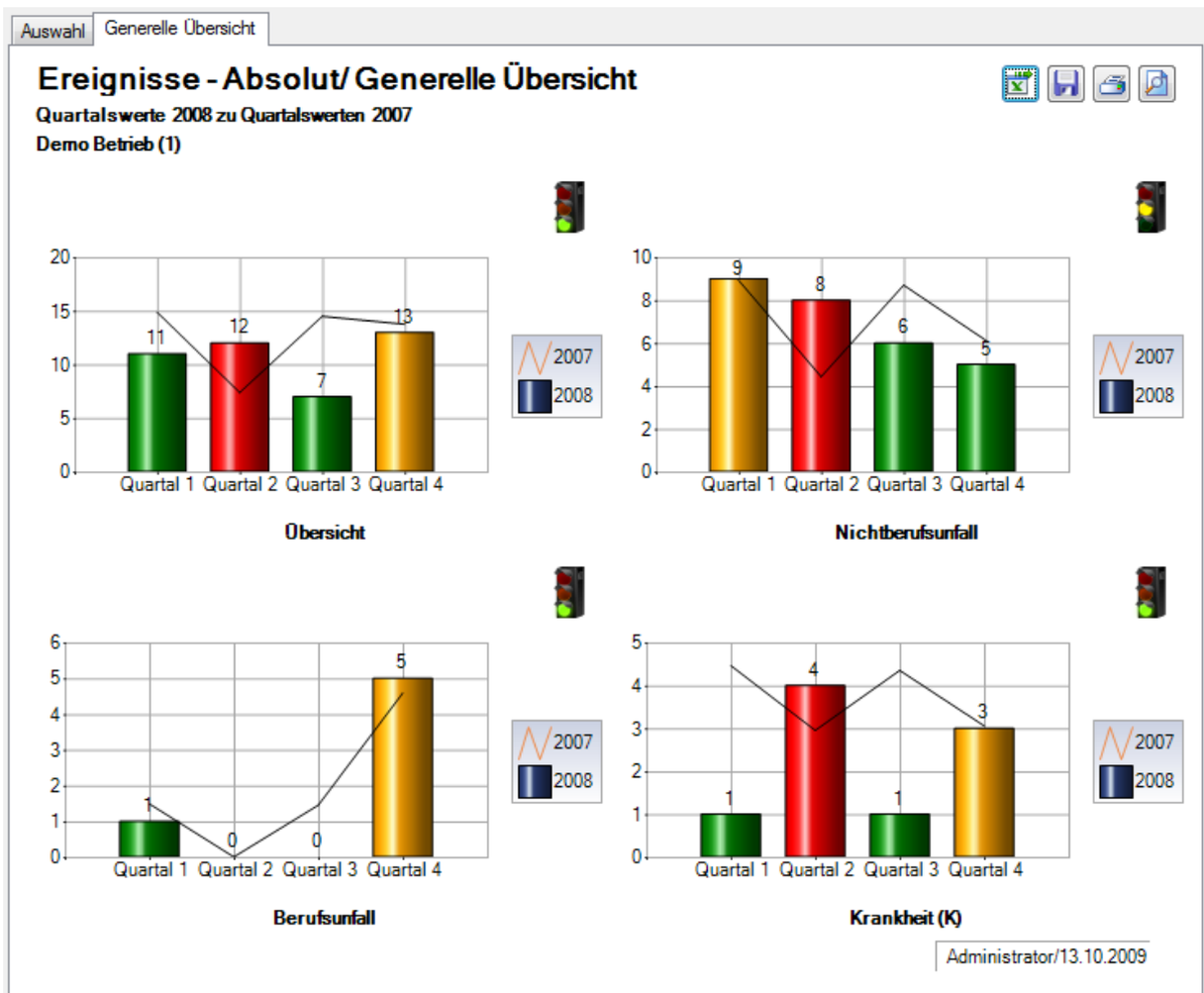
Werte verwenden  Berechnet  Benutzerdefiniert

Stichdatum	Vollbeschäftigte (be...)	Vollbeschäftigte (m...)
01.01.2007	403.75	403.75
01.04.2007	451.35	451.35
01.07.2007	481.75	481.75
01.10.2007	532.45	532.45
01.01.2008	600.55	600.55
01.04.2008	666.30	666.30
01.07.2008	698.40	698.40
01.10.2008	813.95	813.95

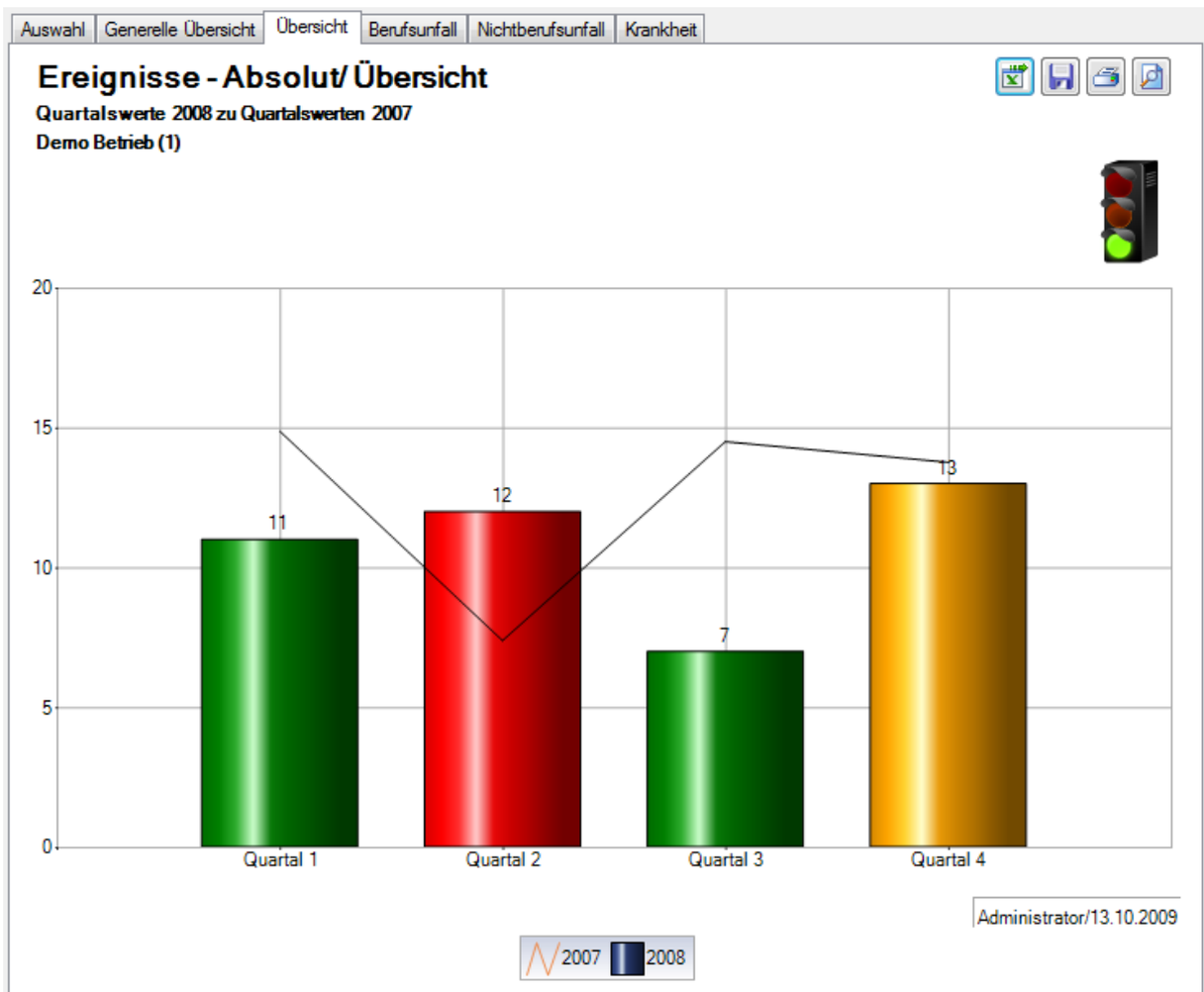
Kriterium

Zeitraum

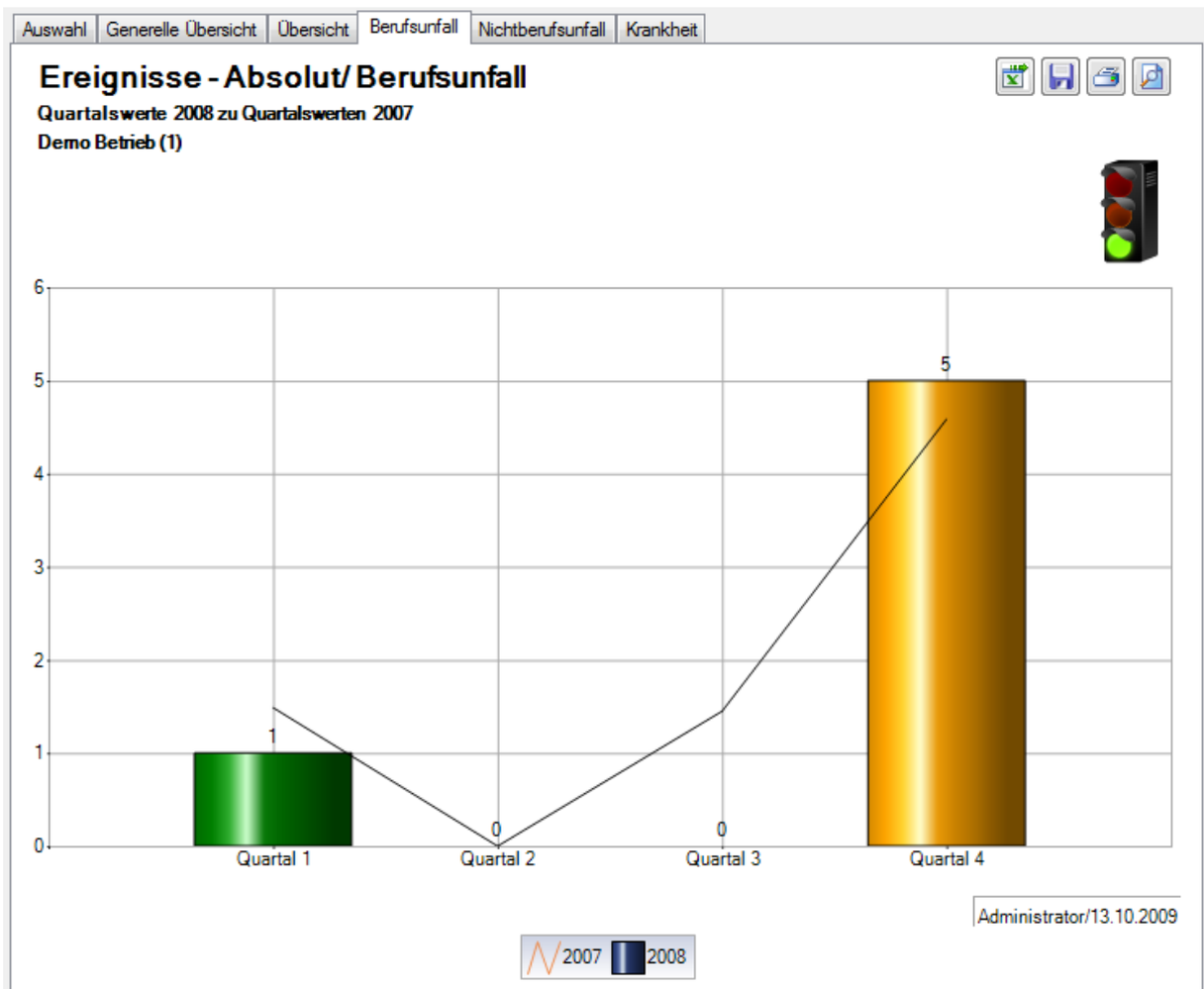
Anzeige als Balkengrafik



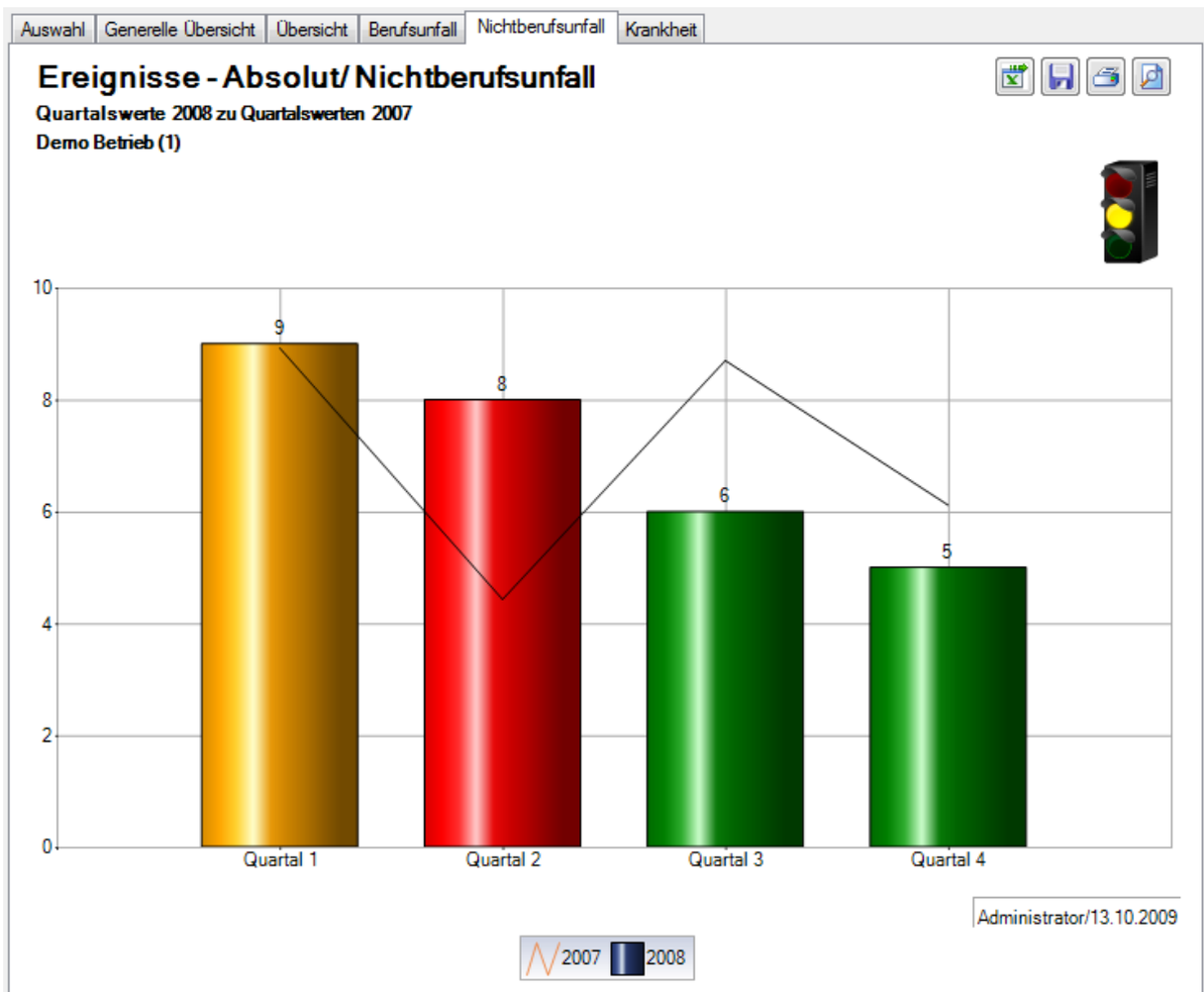
### Übersicht



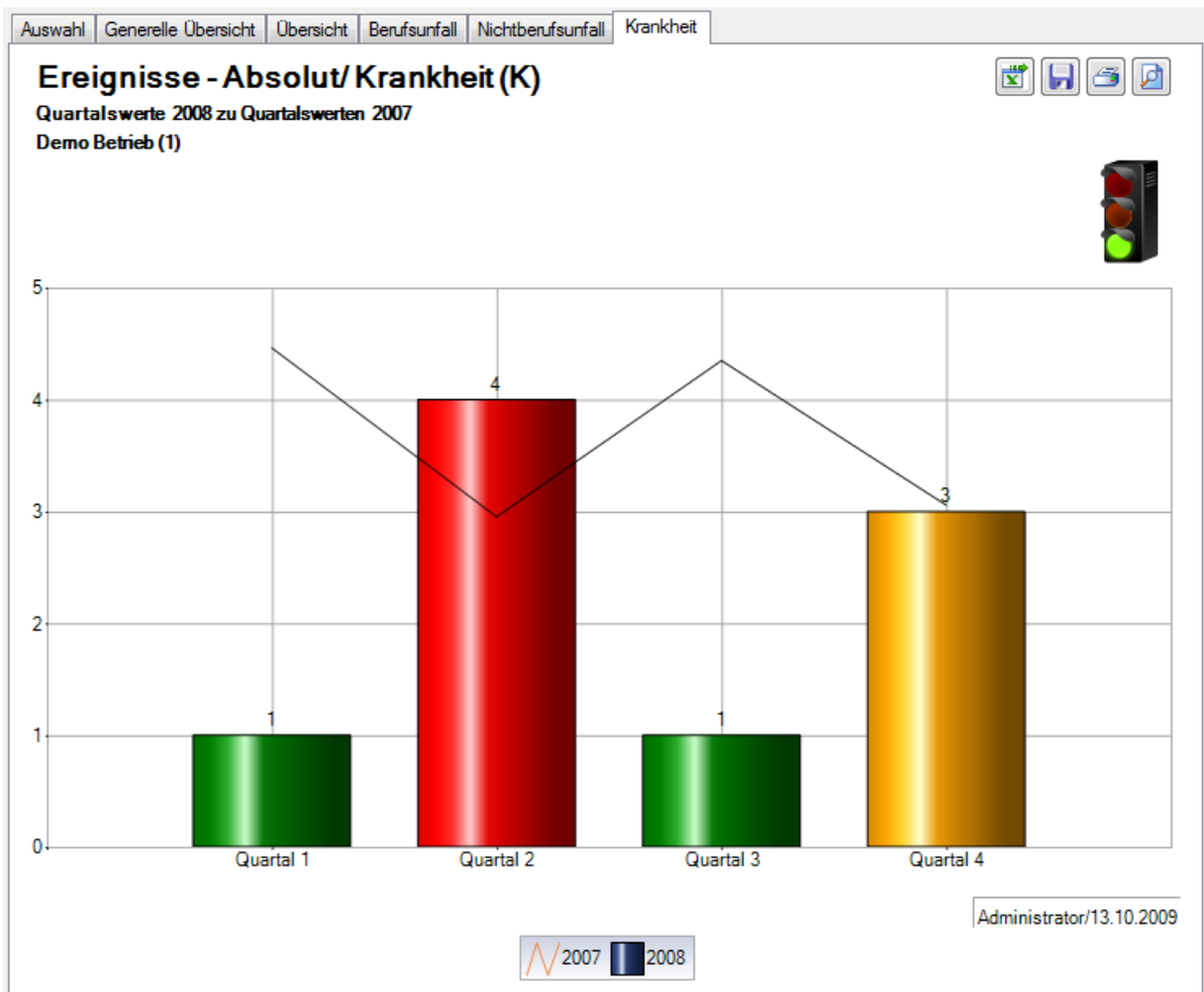
### Berufsunfall



### Nichtberufsunfall



### Krankheit



## Ausfallzeit

**Auswahl**

Für allgemeine Erklärungen zu den Kennzahlen siehe [Allgemeine Hinweise](#).

Um die Kennzahlen zur **Ausfallzeit** zu ermitteln, wählen Sie links in der Navigation die Komponente



Wählen Sie **Kennzahlen**.

Wählen Sie **Ampelsystem**.

Wählen Sie **Ausfallzeit**.

Wählen Sie **Generelle Übersicht**.

Es wird folgendes Fenster angezeigt.

**Ampelsystem**
◀ ▶ ×

Auswahl
◀ ▶ ×

**Ausfallzeit**

Typ

- Alle
- Generelle Übersicht
- Übersicht
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Unfall (Absenz)

Anzahl Vollbeschäftigte

Werte verwenden  Berechnet  Benutzerdefiniert

Stichdatum	Vollbeschäftigte (be...	Vollbeschäftigte (m...
01.01.2007	403.75	403.75
01.04.2007	451.35	451.35
01.07.2007	481.75	481.75
01.10.2007	532.45	532.45
01.01.2008	600.55	600.55
01.04.2008	666.30	666.30
01.07.2008	698.40	698.40
01.10.2008	813.95	813.95

Kriterium

Zeitraum 2008

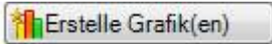
Wochenenden  **Eingeschlossen**  Ausschliessen

Wählen Sie den gewünschten **Typ**, den Sie auswerten wollen.

Wählen Sie, ob die Auswertung mit der vom System ermittelten **Anzahl Vollbeschäftigten** oder den manuell angepassten Zahlen ausgeführt werden soll.

Wählen Sie den **Zeitraum** für die Auswertung.

Wählen Sie, ob die **Wochenenden** berücksichtigt werden sollen oder nicht.

Klicken Sie auf  , um die Ermittlung der Kennzahlen zu starten.

Die entsprechenden Grafiken werden auf mehrere Register verteilt erstellt.

Wählen Sie eines der Register oder benutzen Sie für die Auswahl die Navigation links.

Um die Auswertung mit anderen Kriterien zu wiederholen, nehmen Sie die Änderungen vor und klicken Sie auf dem Register **Auswahl** auf  .

## Generelle Übersicht

### Beschreibung

Die **Generelle Übersicht** zeigt die **Quartalswerte** aller Ereignisse im Vergleich zu den Werten des Vorjahres.

### Berechnung

Anzahl Ereignisse im Kalenderjahr

Anzahl Vollbeschäftigte = Summe (Beschäftigung pro Mitarbeiter)

Anzahl Ereignisse = Summe (alle Meldungen) pro Absenzgrund

Ermittlung und Anzeige der Ereignisse aufgeteilt nach Quartal

Obige Berechnungen für das Vorjahr

Ermittlung und Gegenüberstellung Kalenderjahr/Vorjahr

## Abbildungen

Auswahl

### Ausfallzeit

Typ

- Alle
- Generelle Übersicht
- Übersicht
- Berufsunfall
- Nichtberufsunfall
- Krankheit
- Unfall (Absenz)

### Anzahl Vollbeschäftigte

Werte verwenden  Berechnet  Benutzerdefiniert

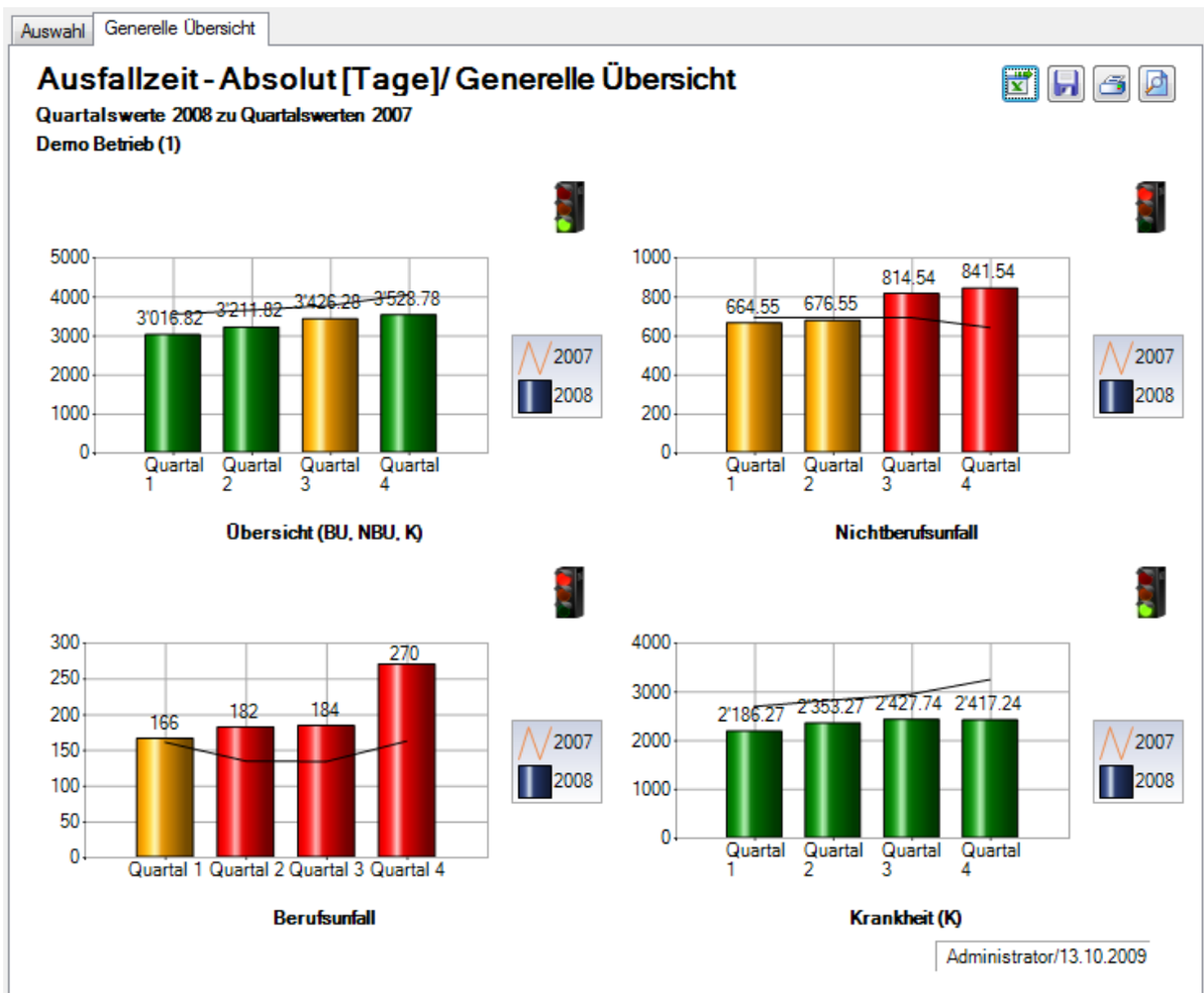
Stichdatum	Vollbeschäftigte (be...)	Vollbeschäftigte (m...)
01.01.2007	403.75	403.75
01.04.2007	451.35	451.35
01.07.2007	481.75	481.75
01.10.2007	532.45	532.45
01.01.2008	600.55	600.55
01.04.2008	666.30	666.30
01.07.2008	698.40	698.40
01.10.2008	813.95	813.95

Kriterium

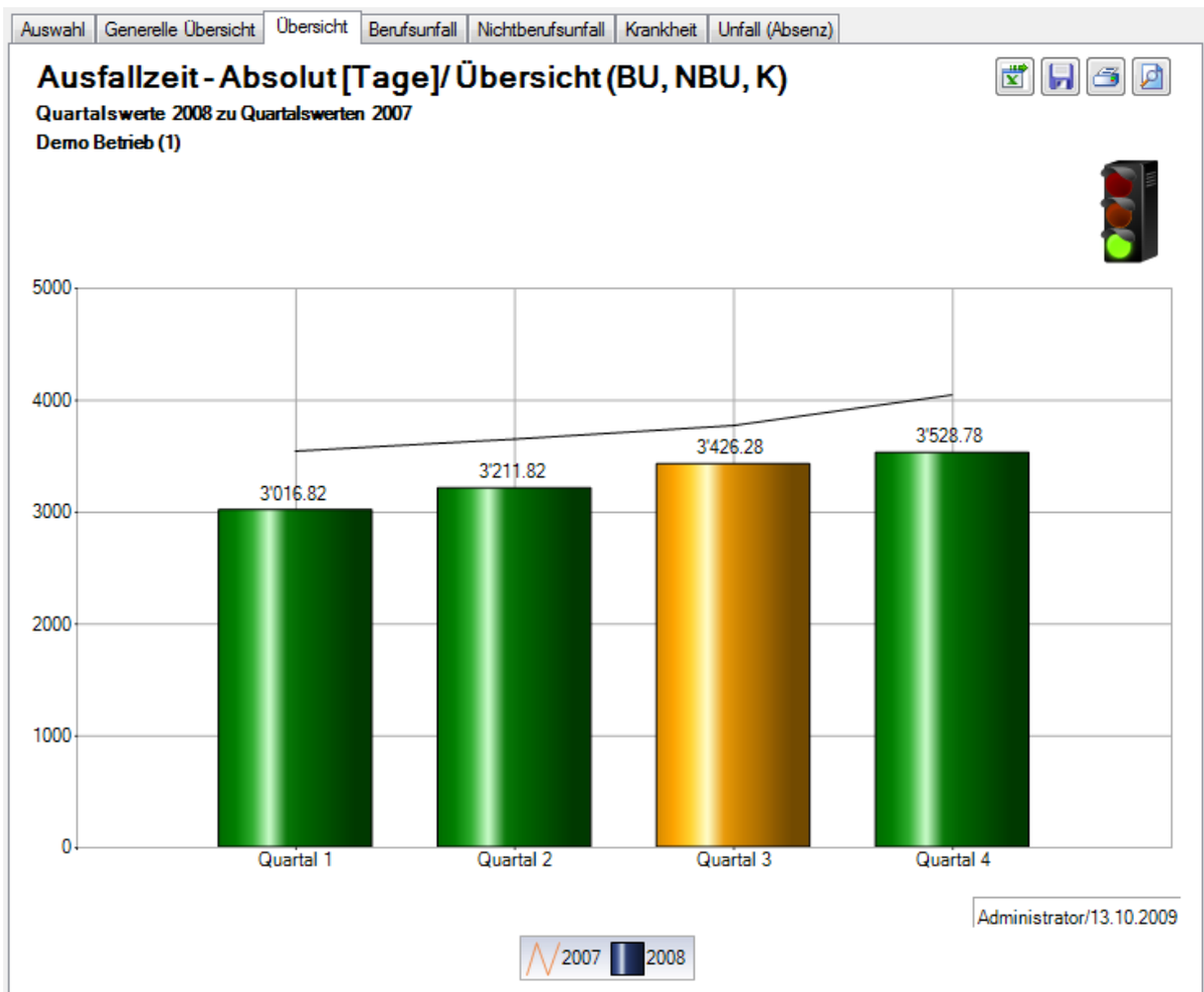
Zeitraum 2008

Wochenenden  Einschlossen  Ausschliessen

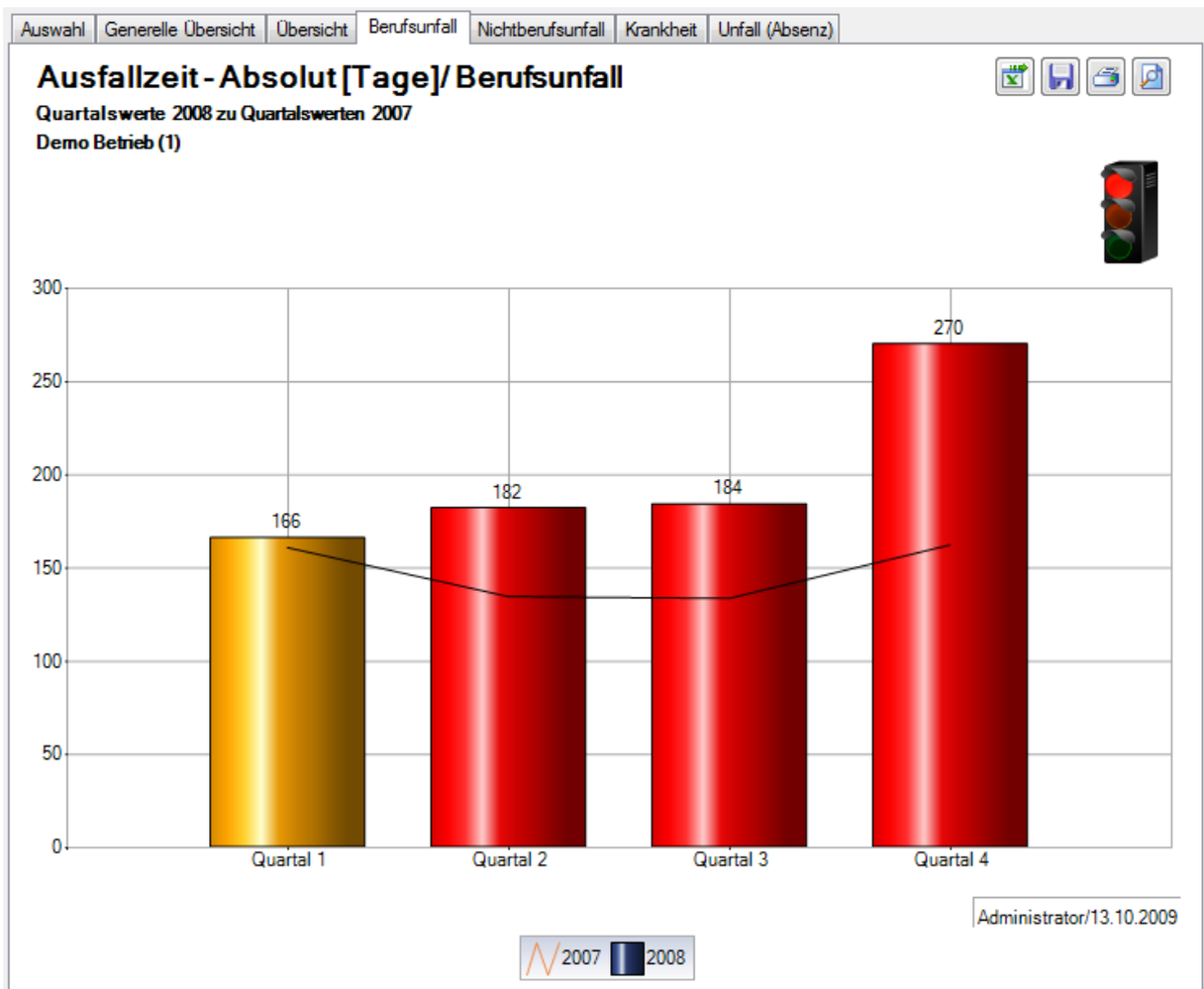
Anzeige als Balkengrafik:



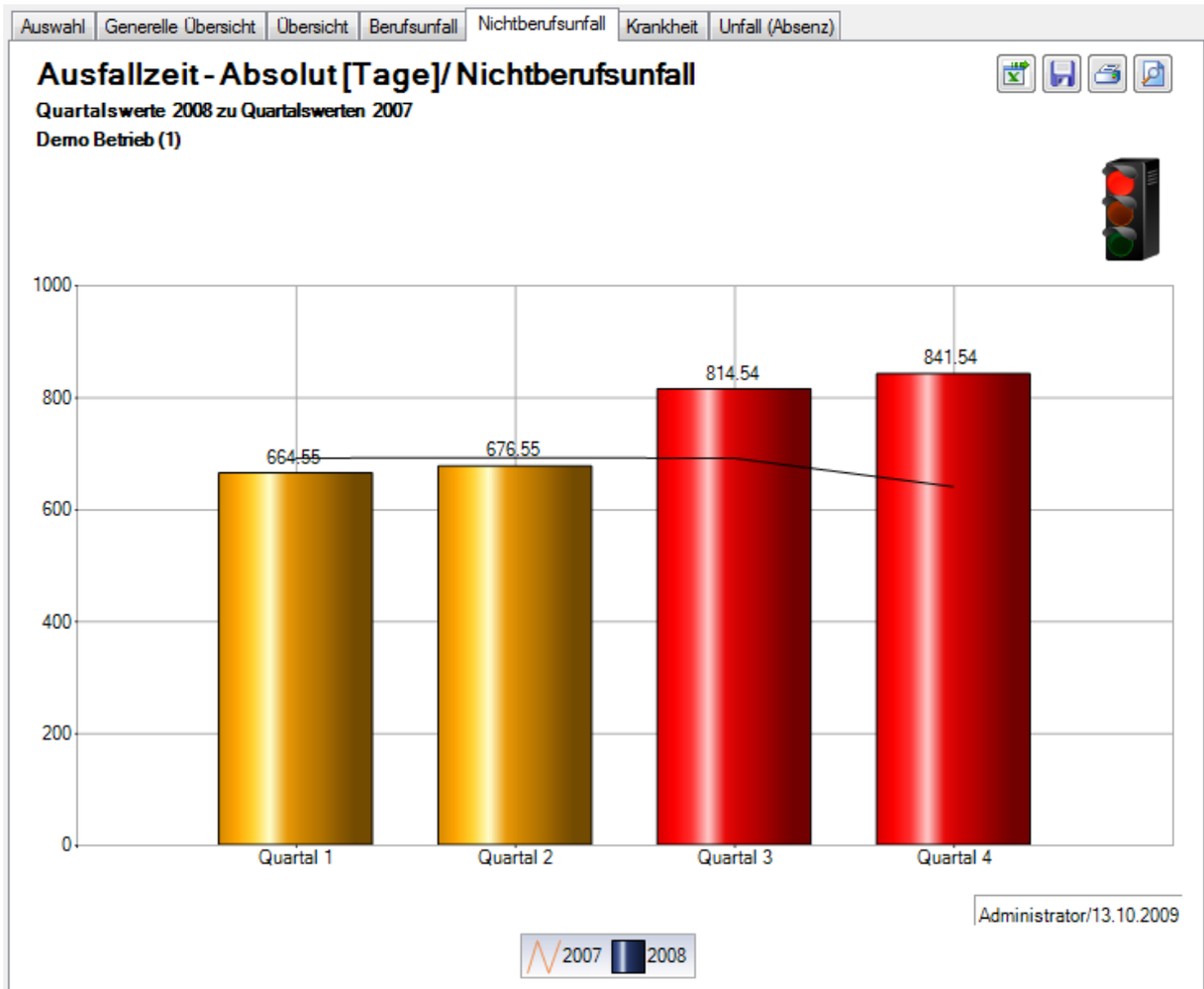
### Übersicht



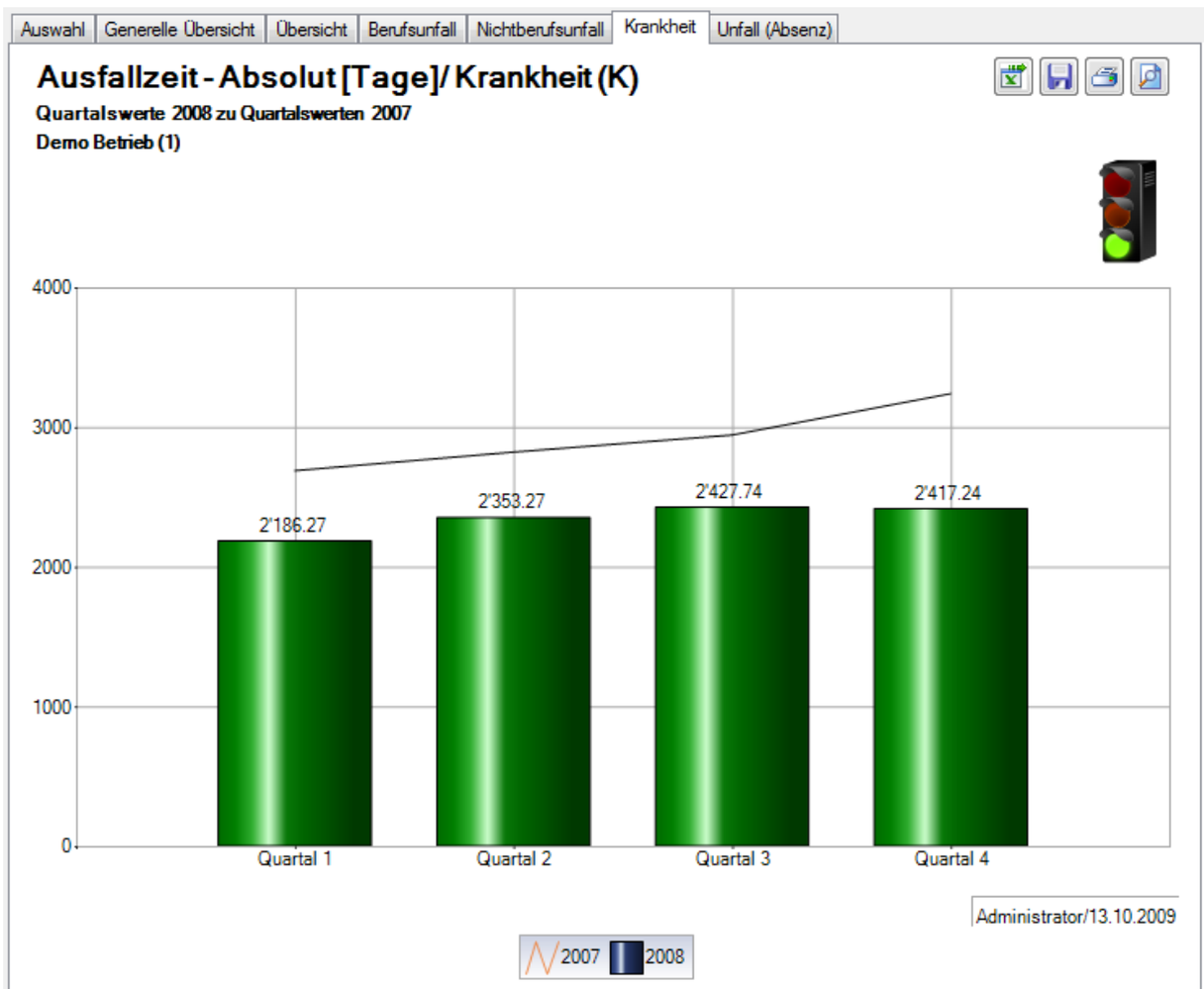
### Berufsunfall



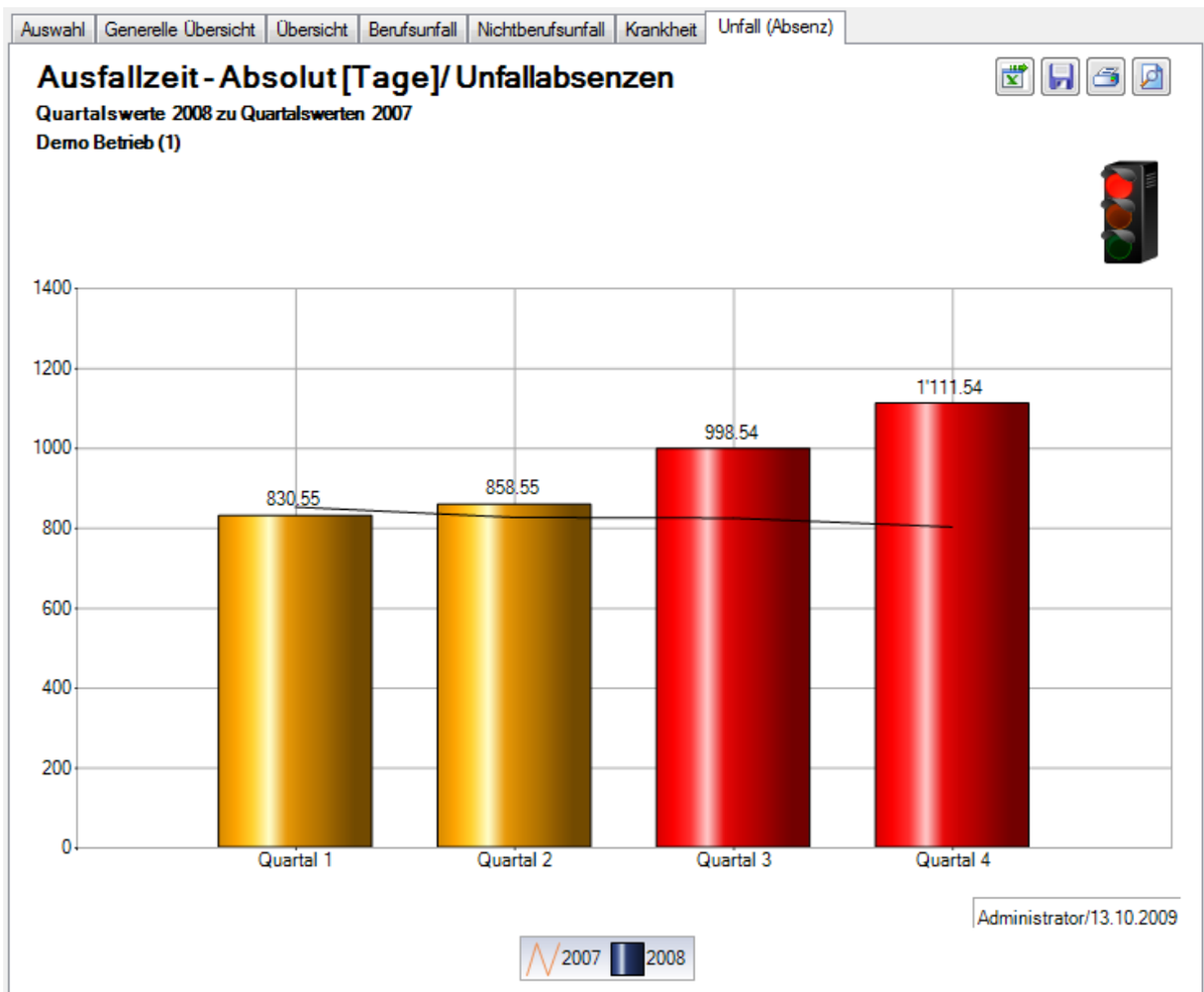
### Nichtberufsunfall



### Krankheit



### Unfall (Absenz)



## Ereignisse und Fehlzeiten

**Beschreibung**

Es werden die anhand der nachstehenden Berechnungstabelle definierten Kennzahlen berechnet und in einer Übersichtstabelle aufgelistet. Die Tabelle kann zur weiteren Bearbeitung ins Excel exportiert werden.

**Berechnung**

	Fallhäufigkeit / Dauer	Berufsunfälle	Nicht-Berufsunfälle	Krankheitsfälle	Total	Andere Absenzgründe
<b>Fallhäufigkeit</b>	Fälle pro Jahr	Anzahl Berufsunfälle des Betriebes	Anzahl Nicht-Berufsunfälle des Betriebes	Anzahl Krankheitsfälle des Betriebes	Alle Fälle (Unfall und Krankheit)	Anzahl Absenzen des Betriebes
	Langzeitfälle (z.B. > 30 Tage <sup>1</sup> )	Anzahl Berufsunfälle von >30 Tage Abwesenheitsdauer	Anzahl Nicht-Berufsunfälle von mindestens >30 Tage Abwesenheitsdauer	Anzahl Krankheitsfälle von >30 Tage Abwesenheitsdauer	Total Langzeitfälle	Anzahl Absenzen von >30 Tage Abwesenheitsdauer
	Kurzzeitfälle (z.B. 1, 2...5 Tage <sup>2</sup> )	Anzahl Bagatellfälle ohne Taggeld [erste 2 Tage nach Unfalltag <sup>3</sup> ]	Anzahl Bagatellfälle (ohne Unfalltaggeld [erste 2 Tage nach Unfalltag])	Anzahl Kurzabsenzfälle <sup>2</sup>	Total Bagatell- und Kurzzeitfälle	Anzahl der Kurzabsenzfälle
	Fallrisiko	$\frac{1000 \times \text{Anzahl BU}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	$\frac{1000 \times \text{Anzahl NBU}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	$\frac{\text{Anzahl Krankheitsfälle}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	<b>Total Unfall und Krankheitsrisiko</b> $\frac{\text{Anzahl Fälle (BU, NBU, K)}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	<b>Absenzrisiko</b> $\frac{\text{Anzahl Absenzen}}{\text{Anz. Vollbeschäftigte}}$
<b>Ausfalldauer</b>	Ausfalltage	BU-Ausfalltage	NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
	Ausfalltage der Langzeitfälle	BU-Ausfalltage	NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
	Ausfalltage der Kurzzeitfälle	BU-Ausfalltage	NBU-Ausfalltage	K-Ausfalltage	Total Ausfalltage	Absenz-Ausfalltage
	Absenzrisiko (Ausfalltage pro Vollbeschäftigte/n)	$\frac{\text{BU-Absenzrisiko}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	$\frac{\text{NBU-Absenzrisiko}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	$\frac{\text{Krankheits-Absenzrisiko}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	<b>Total Absenzrisiko Unfall- und Krankheit</b> $\frac{\text{Ausfalltage (Unfall und K)}}{\text{Anzahl Vollbeschäftigte}}$	<b>Absenzrisiko Andere Absenzen</b> $\frac{\text{Ausfalltage}}{\text{Anz. Vollbeschäftigte}}$
	Absenzquote (Ausfalltage in % der Sollarbeitszeit)	$\frac{100 \times \text{BU-Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$	$\frac{100 \times \text{NBU-Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$	$\frac{100 \times \text{K-Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$	$\frac{100 \times \text{Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$	$\frac{100 \times \text{Ausfalltage}}{\text{Sollarbeitstage}}$
		<b>BU-Absenzquote</b>	<b>NBU-Absenzquote</b>	<b>K-Absenzquote (Krankenstand)</b>	<b>Absenzquote</b>	<b>Absenzquote</b>

<sup>1</sup> entsprechend betrieblicher Definition Langzeitabsenzdauer

<sup>2</sup> entsprechend betrieblicher Definition Kurzzeitabsenzdauer

<sup>3</sup> Bagatellunfall: bei Unfall ohne Arbeitsunfähigkeit oder eine solche von höchstens 3 Kalendertagen (Unfalltag und die anschließenden 2 Tage)

**Definitionen**

- Absenzrisiko = Ausfalltage pro Vollbeschäftigten  
 Absenzquote = Ausfalltage in % der Sollarbeitszeit  
 Sollarbeitstage = vertraglich vereinbarte Arbeitszeit  
 Anz. Vollbeschäftigte = anhand der betriebsüblichen Arbeitszeit berechnet  
 Fallrisiko = pro 1000 Vollbeschäftigte berechnet ist eine Vergleichbarkeit möglich  
 Kurzzeitfälle = bis 3 Tage, Unfalltag eingerechnet, ohne Rückfälle  
 Langzeitfälle =  $\geq 1$  Monat, ohne Rückfälle

## Abbildungen

The screenshot shows the Sunetplus software interface. The main window is titled 'Sunetplus - Demo Betrieb (1)'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Senden', 'Daten', 'Optionen', and 'Fenster'. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Person', 'Meldung', 'Absenzen', 'Betrieb', 'Police', and 'Statistik'. The 'Statistik' category is expanded, showing options like 'Favoriten verwalten', 'Statistik Favoriten', 'Statistik', 'Kennzahlen', 'Ampelsystem', and 'Ereignisse und Fehlzeiten'. The 'Kennzahlen' section is active, showing a table with the following data:

Stichdatum	Vollbeschäftigte (berechnet)	Sollstunden (berechnet)
01.01.2008 - 31.12.2008	600.55	1'080'990.00

The interface also includes a 'Filter' pane on the right for 'Organisationseinheiten' (Demo Betrieb (1)) and 'Regionen' (Nord, Ost, Süd, West). A 'Statistik erstellen' button is visible at the bottom right of the main area.

Für die Ereignis- und Fehlzeitauswertungen werden die **Anzahl Vollbeschäftigte** und die **Sollstunden** berechnet und berücksichtigt. Das Ergebnis kann auf Wunsch geändert, resp. gerundet werden.

Anzahl der Vollbeschäftigten / Sollstunden

Werte verwenden  Berechnet  Benutzerdefiniert

Stichdatum	Vollbeschäftigte (berechnet)	Sollstunden (berechnet)
01.01.2008 - 31.12.2008	600.55	1'080'990.00

Bearbeiten

Anzeige in Tabelle:

Auswahl Tabelle Ereignisse und Fehlzeiten (1)

**Kennzahlen: Ereignisse und Fehlzeiten**  
01.01.2008 - 31.12.2008 / Demo Betrieb (1)  
Filter: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle).

		Berufsunfälle	Nicht-Berufsunfälle	Krankheitsfälle	Total	Andere Absenzgründe
Fallhäufigkeit	Fälle pro Jahr	6	28	9	43	6
	Langzeitfälle (>30 Tage)	3	5	5	13	5
	Kurzzeitfälle (<=3 Tage)	1	17	0	18	0
	Fallrisiko	10.00	46.60	15.00	71.60	10.00
Ausfalldauer	Ausfalltage	802.00	2'997.17	9'384.52	13'183.69	1'117.00
	Ausfalltage der Langzeitfälle	760.00	2'906.17	9'302.52	12'968.69	1'102.00
	Ausfalltage der Kurzzeitfälle	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00
	Absenzrisiko (Ausfalltage pro ...)	1.35	5.00	0.00	6.35	1.85
	Absenzquote (Ausfalltage in ...)	0.05	0.30	0.85	1.20	0.10

Excel Export Schliessen

Anzeige in Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G
1	<b>Ereignisse und Fehlzeiten</b>						
2	01.01.2008 - 31.12.2008 / Betrieb: Demo Betrieb (1)						
3	Betriebsstruktur: Datenprofil (alle), Betrieb (Demo Betrieb (1)), Abteilungen (alle), Untergruppen 1 (alle), Untergruppen 2 (alle), Untergruppen 3 (alle),						
4	Erstellt von: Administrator, 12.10.2009						
5							
6			Berufsunfälle	Nicht-Berufsunfälle	Krankheitsfälle	Total	Andere Absenzgründe
7	Fallhäufigkeit	Fälle pro Jahr	6	28	9	43	6
8		Langzeitfälle (>30 Tage)	3	5	5	13	5
9		Kurzzeitfälle (<=3 Tage)	1	17	0	18	0
10		Fallrisiko	10.00	46.60	15.00	71.60	10.00
12	Ausfalldauer	Ausfalltage	802.00	2'997.17	9'384.52	13'183.69	1'117.00
13		Ausfalltage der Langzeitfälle	760.00	2'906.17	9'302.52	12'968.69	1'102.00
14		Ausfalltage der Kurzzeitfälle	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00
15		Absenzrisiko (Ausfalltage pro ...)	1.35	5.00	0.00	6.35	1.85
16		Absenzquote (Ausfalltage in ...)	0.05	0.30	0.85	1.20	0.10