## Aktion ta\_getStatistic



Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Felder, bzw. Reiter finden Sie im Menüpunkt "Aktionen".

## Konfigurationen der Statistik Auswertung

Von jeder konfigurierbaren Aktion (d.h. Aktionstyp = "Konfiguration") können beliebig viele Konfigurationen abgeleitet werden. In einer konkreten Konfiguration kann bestimmt werden, welche und wie viele Felder dem Benutzer angezeigt werden. Dadurch wird ermöglicht, daß Formulare an die Bedürfnisse und Wünsche einzelner Benutzer bzw. Benutzergruppen angepasst werden.

Jede Spalte in der Konfigurationsmaske entspricht einer Zeile in der Statistikauswertung. Die Spalten / Zeile lassen sich beliebig parametrieren.



- **Zeilensumme anzeigen**: ist der Parameter auf **Ja** gestellt, wird die Zeilensumme angezeigt. Ist der Parameter auf **Nein** gestellt, wird die Zeilensumme ausgeblendet.
- Attribut: in dieser Zeile können beliebige Kontenwerte parametriert werden
- Überschrift: hier wird die Überschrift für den selektierten Kontowert eingegeben, die in der Ausgabemaske erscheinen soll.
- **Durchschnitt**: Ist der Parameter auf **Ja** gestellt, wird der laufende Jahresdurchschnitt berechnet und angezeigt. Ist der Parameter auf **Nein** gestellt, wird der Durchschnitt nicht angezeigt
- Konvertieren: Selektion entweder Normal- oder Industrieminuten
- Formatierungsmuster:
- **Hinzufügen**: durch Anklicken der Schaltfläche "Hinzufügen" können beliebeig viele Zeilen zu der Statistikauswertung hinzugefügt werden.
- Ausgabeformate: Selektion der Ausgabeformate Drucken, PDF, XLS durch Anklicken der Check-Box
  - Seitenlayout: Querformat, Hochformat

## Neue Konfiguration der Statistik Auswertung

Jede Aktion kann beliebig viele Konfigurationen haben. Mit einer Konfiguration wird das Aussehen der Ausgabe-Maske bestimmt.

Möchte man eine neue Konfiguration einer Aktion anlegen, so wählt man die betreffende Aktion aus, klickt auf die Schaltfläche "Neue Konfiguration".

Die Befüllung der vorgegebenen Felder / Reiter erfolgt, wie oben beschrieben.