

ABGRDay-Funktion

Allgemeine Hinweise zur Funktion	Ziel dieser Funktion ist die Bereitstellung der monatlichen Abgrenzungsbuchungen, die sich aus einer aktiven bzw. passiven Rechnungsabgrenzung ergeben. Grundlage ist eine tagesgenaue Berechnung . Die Auflösung erfolgt linear. Das Ergebnis wird aber immer für die gesamte Auswertungsperiode ausgegeben (Auswertungsmonat). Dabei werden im ersten Monat die Cent-Beträge mit aufgelöst.
----------------------------------	--

Aufbau Funktion

ABGRDay(Funktion;Betrag;Adatum;Edatum;Periode;[Bdatum])

Funktion	Funktionsschlüssel: 1 = Monatsauflösungsbetrag zum Monat der Auswertungsperiode 2 = Bestand zum Monatsende der Auswertungsperiode
Betrag	Der abzugrenzende Betrag
Adatum	Erster Tag der Abgrenzung (Datum)
Edatum	Letzter Tag der Abgrenzung (Datum) Wichtiger Hinweis: Versicherungen enden meistens am 1.1. des Folgejahres. Hier ist das dann der 31.12. des laufenden Jahres zu hinterlegen, da sonst der 1.1. in die Berechnung mit einbezogen wird.
Periode	Datum, für das das Ergebnis lt. Funktion ermittelt werden soll. Das Datum wird unabhängig vom Datum auf den jeweils Monatsletzten ermittelt.
Bdatum	(Optional) Für die Berechnung geht die Funktion davon aus, dass der Beginn der Abgrenzung auch das Datum der Einbuchung ist. Ist das Datum der Einbuchung später, wird in dem Monat alle bis dahin aufgelaufenen Auflösungen in einer Summe ausgegeben (Funktionsschlüssel 1).

Fehlermeldungen	#EDATUM? = Letzter Tag der Abgrenzung ist kleiner als erster Tag der Abgrenzung #BDATUM? = Datum der Einbuchung des Abgrenzungsbetrag liegt nach dem
-----------------	---

ABGR-Funktion

Allgemeine Hinweise zur Funktion	Ziel dieser Funktion ist die Bereitstellung der monatlichen Abgrenzungsbuchungen, die sich aus einer aktiven bzw. passiven Rechnungsabgrenzung ergeben. Grundlage ist eine monatsgenaue Berechnung . Die Auflösung kann linear oder digital erfolgen. Das Ergebnis wird aber immer für die gesamte Auswertungsperiode ausgegeben (Auswertungsmonat). Dabei werden im ersten Monat die Cent-Beträge mit aufgelöst.
----------------------------------	--

Aufbau Funktion

ABGR(Funktion;Betrag;Adatum;Edatum;Periode;[Bdatum])

Funktion	Funktionsschlüssel: 1 = (linear) Monatsauflösungsbetrag zum Monat der Auswertungsperiode 2 = (linear) Bestand zum Monatsende der Auswertungsperiode 3 = (digital) Monatsauflösungsbetrag zum Monat der Auswertungsperiode 4 = (digital) Bestand zum Monatsende der Auswertungsperiode
Betrag	Der abzugrenzende Betrag
Adatum	Erster Tag der Abgrenzung (Datum) - Immer auf den 1. des Monats eingeben
Edatum	Letzter Tag der Abgrenzung (Datum) - Immer auf den Monatsletzten einzugeben.
Periode	Datum, für das das Ergebnis lt. Funktion ermittelt werden soll. Das Datum wird unabhängig vom Datum auf den jeweils Monatsletzten ermittelt
Bdatum	(Optional) Für die Berechnung geht die Funktion davon aus, dass der Beginn der Abgrenzung auch das Datum der Einbuchung ist. Ist das Datum der Einbuchung später, wird in dem Monat alle bis dahin aufgelaufenen Auflösungen in einer Summe ausgegeben (Funktionsschlüssel 1/3).

Fehlermeldungen	#EDATUM? = Letzter Tag der Abgrenzung ist kleiner als erster Tag der Abgrenzung #BDATUM? = Datum der Einbuchung des Abgrenzungsbetrag liegt nach dem
-----------------	---