

# Reports 01

## IDR Lagerverwaltung Professional

© idr GmbH, Asternweg 8, 71672 Marbach

Telefon: +49 (0)7144 - 86 02 82

Telefax: +49 (0)7144 - 86 02 95

E-Mail: [info@idr-online.de](mailto:info@idr-online.de)

Internet: [www.idr-online.de](http://www.idr-online.de)

## 1. Lagergeld-Bewegungen-1.sql

### 1.1. Beschreibung

Für die Lagergeld-Abrechnung werden häufig die Anzahl der Ein- und Auslagerungen in einem Monat herangezogen.

Dieser Report zeigt die Anzahl der Lagerbewegungen je Bewegungsart, wobei nur Einlagerungen (E) und kundenbezogene Auslagerungen (V = Vollentnahme, T = Teilentnahme) berücksichtigt werden.

### 1.2. Eingabe-Parameter

DatumVon Beginn Betrachtungszeitraum  
DatumBis Ende Betrachtungszeitraum

Da das System immer 00:00:00 Uhr ergänzt, muss auf das DatumBis ein Tag addiert werden!

Beispiel: alle Bewegungen vom 01.07.2018

DatumVon 01.07.2018  
DatumBis 02.07.2018

Beispiel: alle Bewegungen vom Juni 2018

DatumVon 01.06.2018  
DatumBis 01.07.2018

### 1.3. Ausgabe (Beispiel)



Lagergeld-Bewegungen-1	
Bewegungsart	Anzahl
E	61
T	11
V	12

### 1.4. Gruppierung nach Warengruppe (Mandant)

Befinden sich im Lager die Waren verschiedener Mandanten und erfolgt die Mandantentrennung über die Warengruppe (Warengruppe = Mandant), kann folgender Report verwendet werden:

Lagergeld-Bewegungen-1-WG.sql

## 2. Lagergeld-Bewegungen-2.sql

### 2.1. Beschreibung

Für die Lagergeld-Abrechnung werden häufig die Anzahl der Ein- und Auslagerungen in einem Monat herangezogen.

Dieser Report zeigt die Anzahl der Lagerbewegungen je Bewegungsart, wobei folgende Bewegungen berücksichtigt werden:

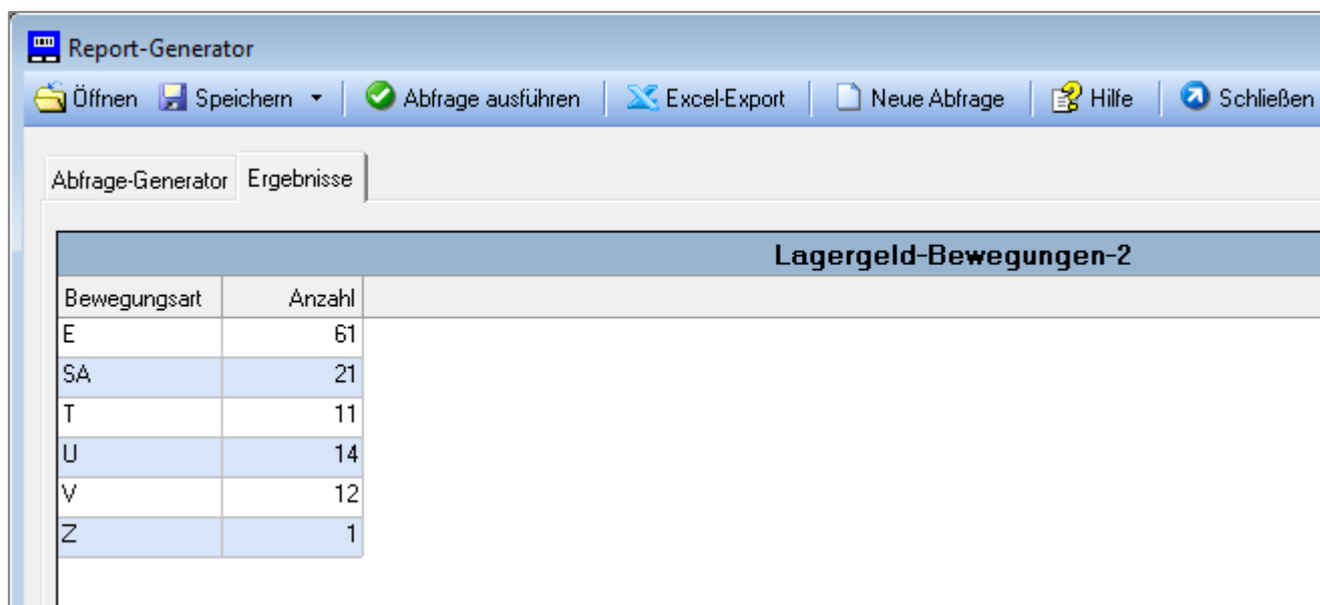
E Einlagerung  
Z Zulagerung  
V Auslagerung Kunde: Vollentnahme  
T Auslagerung Kunde: Teilentnahme  
SA Sonderauslagerung  
U Umlagerung

### 2.2. Eingabe-Parameter

DatumVon Beginn Betrachtungszeitraum  
DatumBis Ende Betrachtungszeitraum

Da das System immer 00:00:00 Uhr ergänzt, muss auf das DatumBis ein Tag addiert werden (Beispiele s. oben)!

### 2.3. Ausgabe (Beispiel)



The screenshot shows a window titled 'Report-Generator' with a menu bar containing 'Öffnen', 'Speichern', 'Abfrage ausführen', 'Excel-Export', 'Neue Abfrage', 'Hilfe', and 'Schließen'. Below the menu bar, there are two tabs: 'Abfrage-Generator' and 'Ergebnisse'. The 'Ergebnisse' tab is active, displaying a table with the title 'Lagergeld-Bewegungen-2'. The table has two columns: 'Bewegungsart' and 'Anzahl'. The data rows are as follows:

Bewegungsart	Anzahl
E	61
SA	21
T	11
U	14
V	12
Z	1

### 2.4. Gruppierung nach Warengruppe (Mandant)

Befinden sich im Lager die Waren verschiedener Mandanten und erfolgt die Mandantentrennung über die Warengruppe (Warengruppe = Mandant), kann folgender Report verwendet werden:

Lagergeld-Bewegungen-2-WG.sql

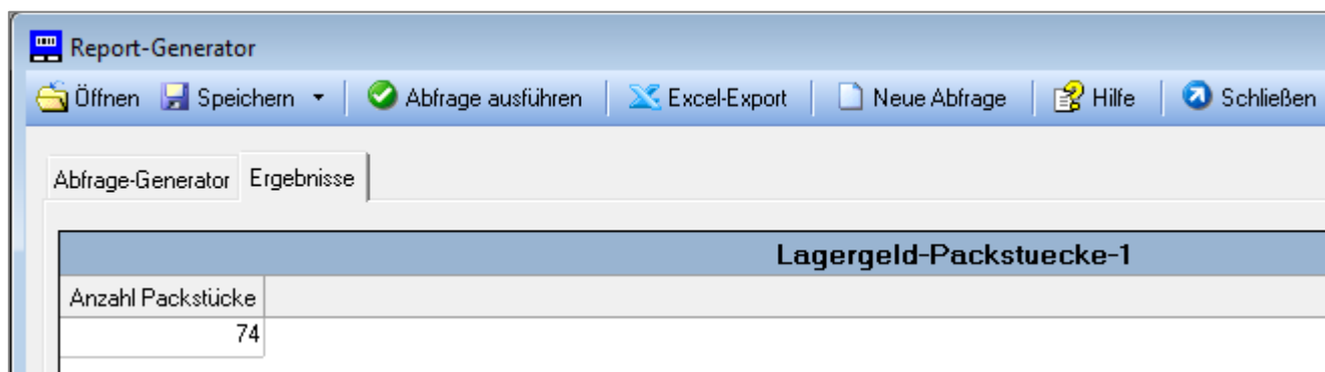
### 3. Lagergeld-Packstuecke-1.sql

#### 3.1. Beschreibung

Dieser Report gibt die Anzahl aller auf einen Lagerplatz zugebuchten Packstücke aus (ohne Wareneingangs-Packstücke).

Er kann bei Lagergeld-Berechnung nach belegten Lagerplätzen genutzt werden.

#### 3.2. Ausgabe (Beispiel)



The screenshot shows a software window titled 'Report-Generator'. The menu bar includes 'Öffnen', 'Speichern', 'Abfrage ausführen', 'Excel-Export', 'Neue Abfrage', 'Hilfe', and 'Schließen'. Below the menu, there are tabs for 'Abfrage-Generator' and 'Ergebnisse'. The main area displays a table with the following content:

Lagergeld-Packstuecke-1	
Anzahl Packstücke	74

#### 3.3. Gruppierung nach Warengruppe (Mandant)

Befinden sich im Lager die Waren verschiedener Mandanten und erfolgt die Mandantentrennung über die Warengruppe (Warengruppe = Mandant), kann folgender Report verwendet werden:

Lagergeld-Packstuecke-1-WG.sql

## 4. Lagergeld-Packstuecke-2.sql

### 4.1. Beschreibung

Dieser Report gibt die Anzahl aller auf einen Lagerplatz zugebuchten Packstücke aus (ohne Wareneingangs-Packstücke). Er berücksichtigt außerdem unterschiedliche Packstück-Breiten.

Die Ausgabe erfolgt gruppiert nach Packstück-Breite. So können auch überbreite Packstücke ermittelt werden, die mehrere Lagerplätze belegen (z.B. 1600 mm breite Palette belegt 2 Plätze).

### 4.2. Ausgabe (Beispiel)



Lagergeld-Packstuecke-2	
Breite	Anzahl Packstücke
800	71
1600	6
2400	2

### 4.3. Gruppierung nach Warengruppe (Mandant)

Befinden sich im Lager die Waren verschiedener Mandanten und erfolgt die Mandantentrennung über die Warengruppe (Warengruppe = Mandant), kann folgender Report verwendet werden:

Lagergeld-Packstuecke-2-WG.sql

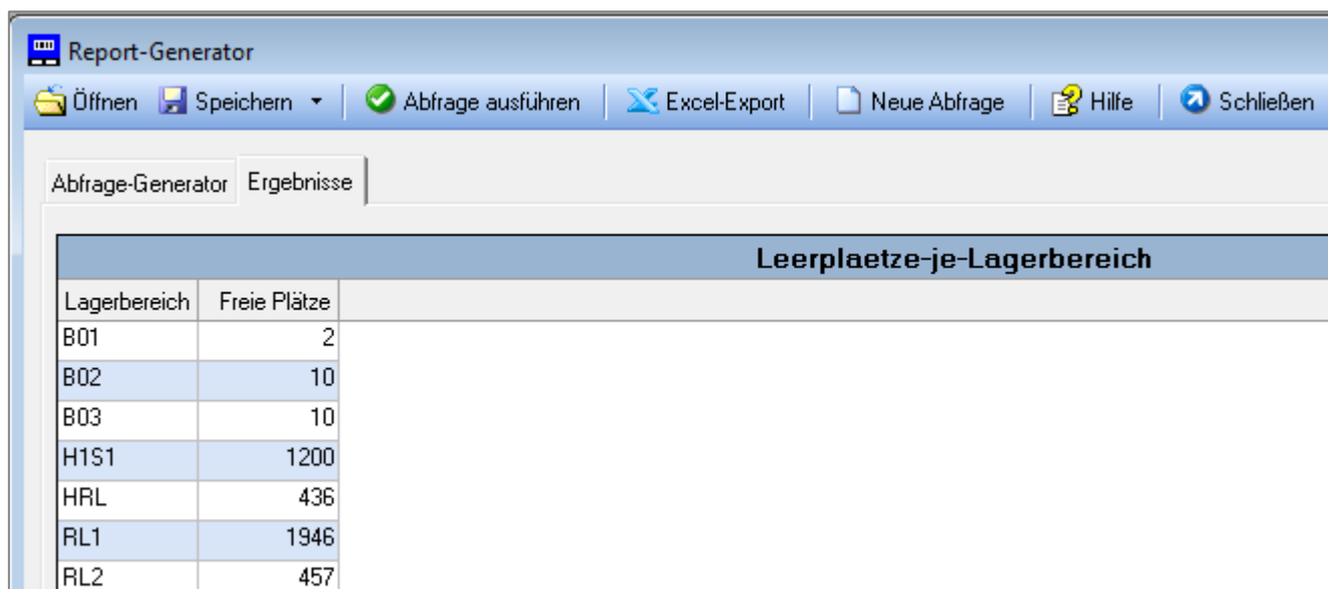
## 5. Leerplaetze-je-Lagerbereich.sql

### 5.1. Beschreibung

Dieser Report zeigt die Anzahl freier Lagerplätze je Lagerbereich. Dabei werden nur Lagerplätze ohne Lagerplatz-Sperre berücksichtigt (verfügbare Plätze).

Der Report kann auch genutzt werden, um in Blocklager-Bereichen, die noch verfügbare Kapazität zu ermitteln (freie fiktive Koordinaten).

### 5.2. Ausgabe (Beispiel)



The screenshot shows a software window titled "Report-Generator". The menu bar includes "Öffnen", "Speichern", "Abfrage ausführen", "Excel-Export", "Neue Abfrage", "Hilfe", and "Schließen". Below the menu, there are tabs for "Abfrage-Generator" and "Ergebnisse". The main content area displays a table with the title "Leerplaetze-je-Lagerbereich". The table has two columns: "Lagerbereich" and "Freie Plätze".

Lagerbereich	Freie Plätze
B01	2
B02	10
B03	10
H1S1	1200
HRL	436
RL1	1946
RL2	457

## 6. Renner-Top10-Bewegung.sql

### 6.1. Beschreibung

Dieser Report wertet die kundenbezogenen Auslagerungen (V = Vollentnahme, T = Teilentnahme) in einem bestimmten Zeitraum aus.

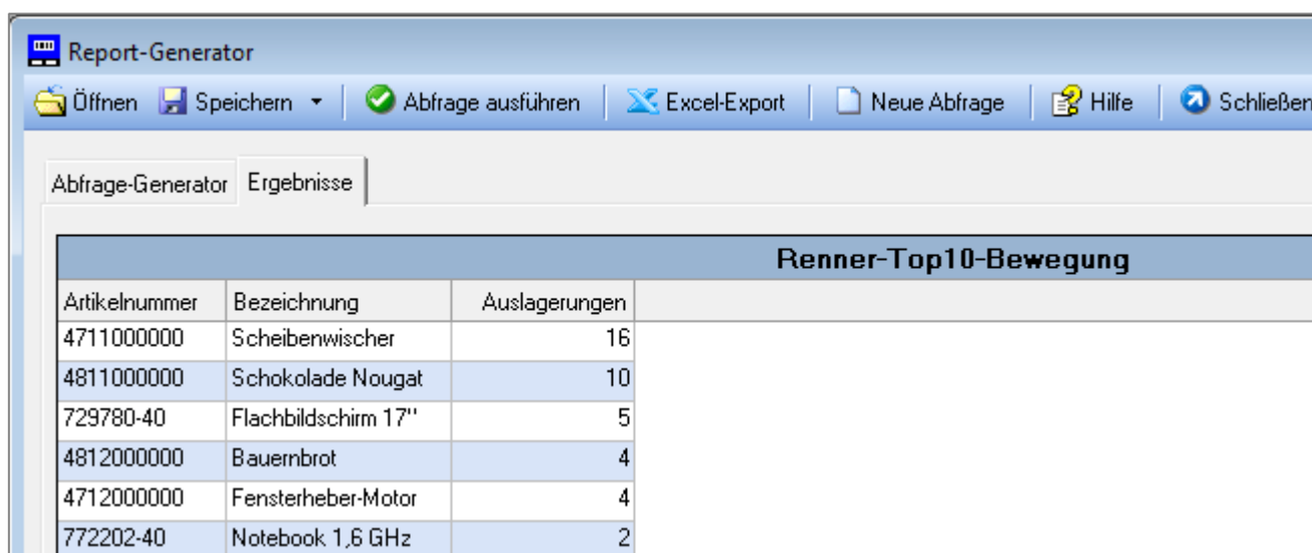
Es wird eine Top10-Liste erstellt, mit den Artikelnummern, die am Häufigsten ausgelagert wurden (Anzahl Packstück-Bewegungen).

### 6.2. Eingabe-Parameter

DatumVon    Beginn Betrachtungszeitraum  
 DatumBis    Ende Betrachtungszeitraum

Da das System immer 00:00:00 Uhr ergänzt, muss auf das DatumBis ein Tag addiert werden!

### 6.3. Ausgabe (Beispiel)



The screenshot shows a window titled 'Report-Generator' with a menu bar containing 'Öffnen', 'Speichern', 'Abfrage ausführen', 'Excel-Export', 'Neue Abfrage', 'Hilfe', and 'Schließen'. Below the menu bar, there are two tabs: 'Abfrage-Generator' and 'Ergebnisse'. The 'Ergebnisse' tab is active, displaying a table with the title 'Renner-Top10-Bewegung'.

Artikelnummer	Bezeichnung	Auslagerungen
4711000000	Scheibenwischer	16
4811000000	Schokolade Nougat	10
729780-40	Flachbildschirm 17"	5
4812000000	Bauernbrot	4
4712000000	Fensterheber-Motor	4
772202-40	Notebook 1,6 GHz	2

### 6.4. Ähnliche Reports

Renner-Top50-Bewegung.sql	Top50-Liste, sonst wie oben
Renner-Alle-Bewegung.sql	<p>Zeigt alle Artikelnummern im Betrachtungszeitraum (die mindestens 1 mal ausgelagert wurden).</p> <p>Damit handelt es sich um eine <b>Renner-und-Penner-Liste</b>. Oben befinden sich die Renner, unten die Penner. Durch Umsortieren (Spalte Auslagerungen) erhält man die Penner-Liste.</p> <p>Nicht enthalten sind Artikelnummern, die im Betrachtungszeitraum nie ausgelagert wurden.</p>

## 7. Renner-Top10-Menge.sql

### 7.1. Beschreibung

Dieser Report wertet die kundenbezogenen Auslagerungen (V = Vollentnahme, T = Teilentnahme) in einem bestimmten Zeitraum aus.

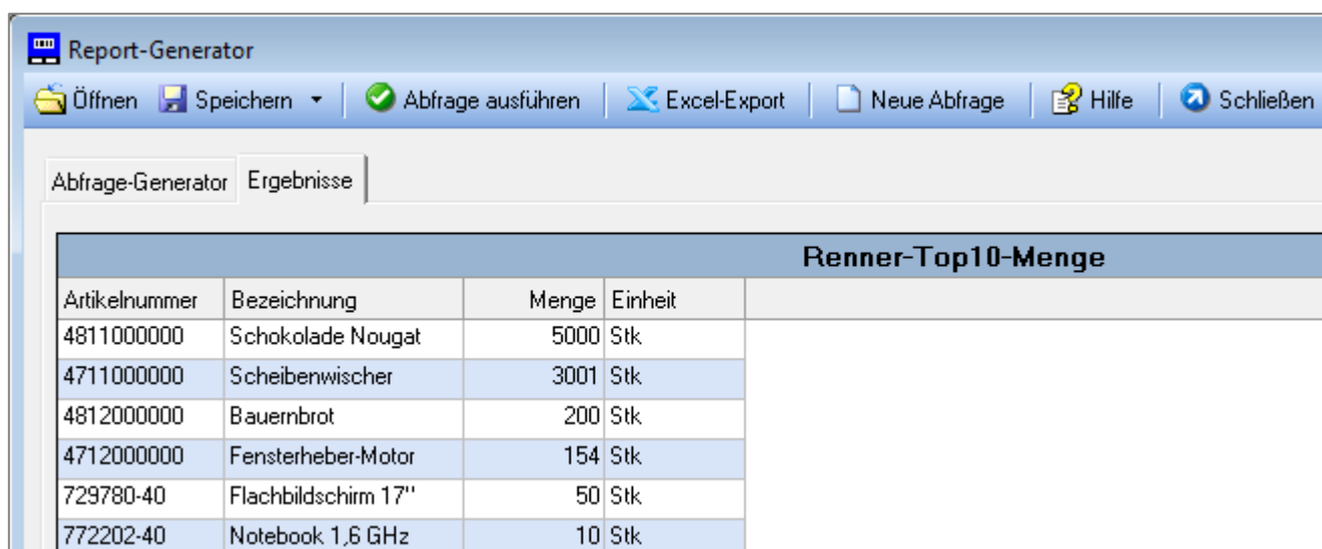
Es wird eine Top10-Liste erstellt, mit den Artikelnummern, die am Häufigsten ausgelagert wurden. Kriterium ist hier die Summe der Entnahmemengen.

### 7.2. Eingabe-Parameter

DatumVon Beginn Betrachtungszeitraum  
DatumBis Ende Betrachtungszeitraum

Da das System immer 00:00:00 Uhr ergänzt, muss auf das DatumBis ein Tag addiert werden!

### 7.3. Ausgabe (Beispiel)



The screenshot shows a window titled 'Report-Generator' with a menu bar containing 'Öffnen', 'Speichern', 'Abfrage ausführen', 'Excel-Export', 'Neue Abfrage', 'Hilfe', and 'Schließen'. Below the menu, there are tabs for 'Abfrage-Generator' and 'Ergebnisse'. The main content area displays a table with the following data:

Renner-Top10-Menge				
Artikelnummer	Bezeichnung	Menge	Einheit	
4811000000	Schokolade Nougat	5000	Stk	
4711000000	Scheibenwischer	3001	Stk	
4812000000	Bauernbrot	200	Stk	
4712000000	Fensterheber-Motor	154	Stk	
729780-40	Flachbildschirm 17"	50	Stk	
772202-40	Notebook 1,6 GHz	10	Stk	

### 7.4. Ähnliche Reports

Renner-Top50-Menge.sql	Top50-Liste, sonst wie oben
Renner-Alle-Menge.sql	<p>Zeigt alle Artikelnummern im Betrachtungszeitraum (die mindestens 1 mal ausgelagert wurden).</p> <p>Damit handelt es sich um eine <b>Renner-und-Penner-Liste</b>. Oben befinden sich die Renner, unten die Penner. Durch Umsortieren (Spalte Menge) erhält man die Penner-Liste.</p> <p>Nicht enthalten sind Artikelnummern, die im Betrachtungszeitraum nie ausgelagert wurden.</p>

## 8. Renner-Top10-Wert.sql

### 8.1. Beschreibung

Dieser Report wertet die kundenbezogenen Auslagerungen (V = Vollentnahme, T = Teilentnahme) in einem bestimmten Zeitraum aus.

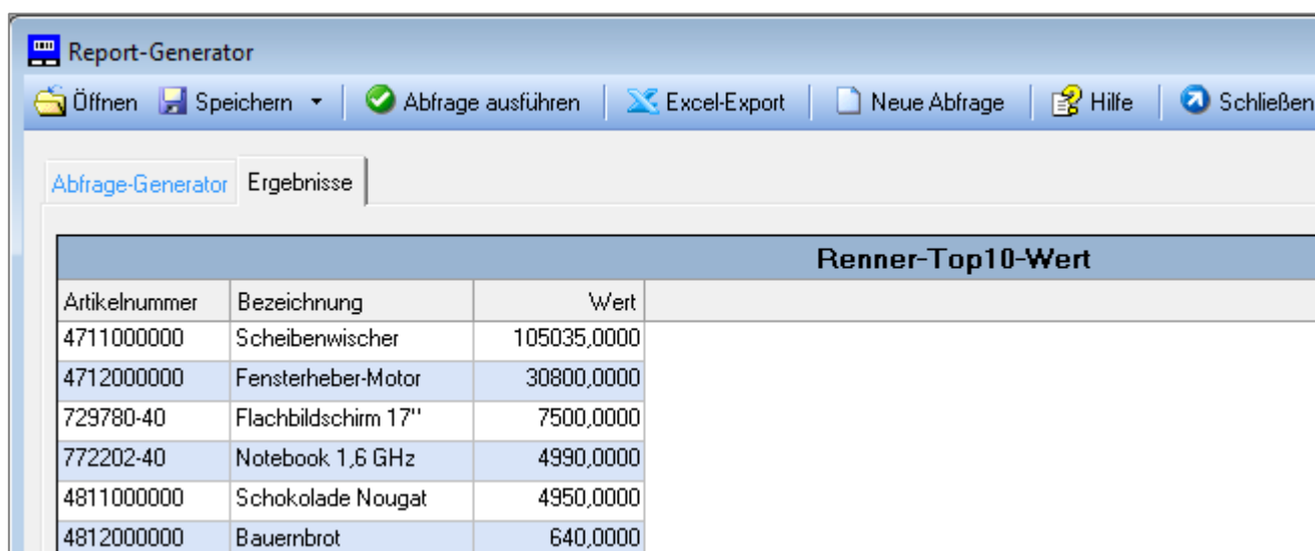
Es wird eine Top10-Liste erstellt, mit den Artikelnummern, die dem größten Wert entsprechen. Grundlage ist dabei das Feld "Artikel-Wert" im Artikelstamm zum Zeitpunkt der Auslagerung.

### 8.2. Eingabe-Parameter

DatumVon Beginn Betrachtungszeitraum  
DatumBis Ende Betrachtungszeitraum

Da das System immer 00:00:00 Uhr ergänzt, muss auf das DatumBis ein Tag addiert werden!

### 8.3. Ausgabe (Beispiel)



Renner-Top10-Wert		
Artikelnummer	Bezeichnung	Wert
4711000000	Scheibenwischer	105035,0000
4712000000	Fensterheber-Motor	30800,0000
729780-40	Flachbildschirm 17"	7500,0000
772202-40	Notebook 1,6 GHz	4990,0000
4811000000	Schokolade Nougat	4950,0000
4812000000	Bauernbrot	640,0000

### 8.4. Ähnliche Reports

Renner-Top50-Wert.sql	Top50-Liste, sonst wie oben
Renner-Alle-Wert.sql	<p>Zeigt alle Artikelnummern im Betrachtungszeitraum (die mindestens 1 mal ausgelagert wurden).</p> <p>Damit handelt es sich um eine <b>Renner-und-Penner-Liste</b>. Oben befinden sich die Renner, unten die Penner. Durch Umsortieren (Spalte Wert) erhält man die Penner-Liste.</p> <p>Nicht enthalten sind Artikelnummern, die im Betrachtungszeitraum nie ausgelagert wurden.</p>

## 9. Renner-Alle-Bewegung-Menge-Wert.sql

### 9.1. Beschreibung

Dieser Report wertet die kundenbezogenen Auslagerungen (V = Vollentnahme, T = Teilentnahme) in einem bestimmten Zeitraum aus.

Dabei werden alle Artikelnummern ausgegeben (die mindestens 1 mal ausgelagert wurden) mit Angabe aller Kriterien (Auslagerungen, Menge und Wert).

Die Liste ist aufsteigend nach Artikelnummer sortiert. Durch Klick in den betreffenden Spaltenkopf kann sie nach einem beliebigen Kriterium auf- oder absteigend sortiert werden und wird damit zur Renner- oder Penner-Liste für dieses Kriterium.

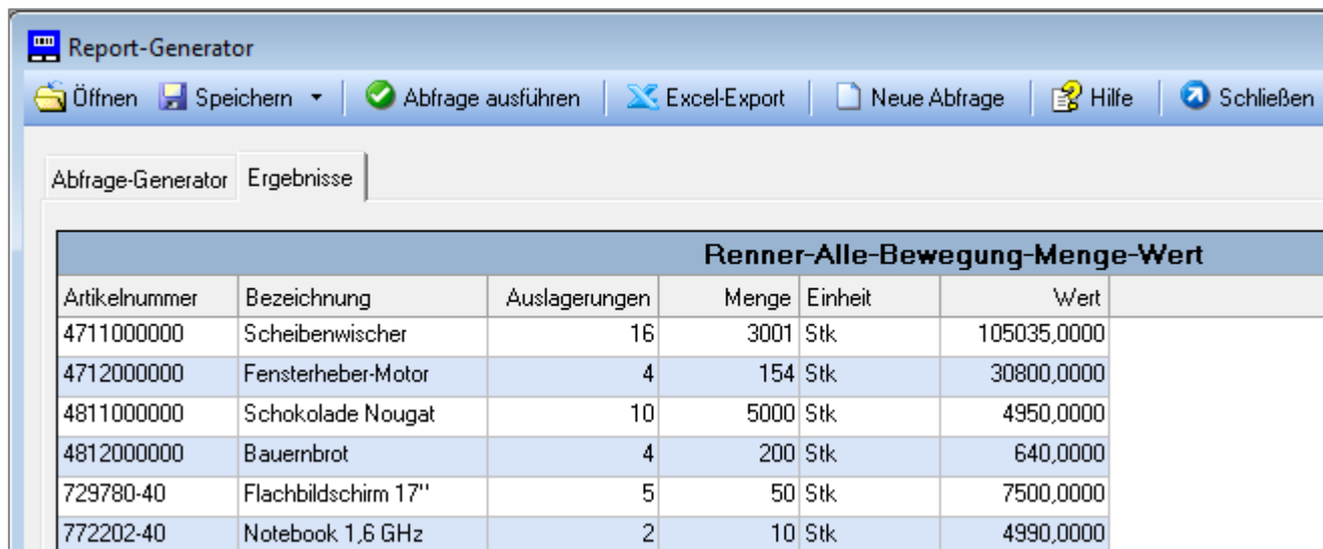
### 9.2. Eingabe-Parameter

DatumVon Beginn Betrachtungszeitraum

DatumBis Ende Betrachtungszeitraum

Da das System immer 00:00:00 Uhr ergänzt, muss auf das DatumBis ein Tag addiert werden!

### 9.3. Ausgabe (Beispiel)



The screenshot shows a software window titled "Report-Generator" with a menu bar containing "Öffnen", "Speichern", "Abfrage ausführen", "Excel-Export", "Neue Abfrage", "Hilfe", and "Schließen". Below the menu, there are tabs for "Abfrage-Generator" and "Ergebnisse". The main content area displays a table with the following data:

Renner-Alle-Bewegung-Menge-Wert						
Artikelnummer	Bezeichnung	Auslagerungen	Menge	Einheit	Wert	
4711000000	Scheibenwischer	16	3001	Stk	105035,0000	
4712000000	Fensterheber-Motor	4	154	Stk	30800,0000	
4811000000	Schokolade Nougat	10	5000	Stk	4950,0000	
4812000000	Bauernbrot	4	200	Stk	640,0000	
729780-40	Flachbildschirm 17"	5	50	Stk	7500,0000	
772202-40	Notebook 1,6 GHz	2	10	Stk	4990,0000	