

# Separater Beleg/Rechnung

In manchen Fällen kann es Sinn machen, dass für Produkte einzelne Abrechnungs-Belege erstellt werden. D.h. genau ein Produkt wird auf einen Abrechnungs-Beleg gedruckt.

Separater Beleg/Rechnung  
Es wird immer ein eigener Beleg pro Produkt erzeugt.

## Beispiel Video

[ownbill.mp4](#)

## Resultierende Belege:

Beleg 1	Beleg 2	Beleg 3																																																
<p>Freiwillige Feuerwehr Lanzendorf Untere Hauptstraße 47 - 49 2326 Lanzendorf</p> <p><b>Beleg (Bar)</b> DUPLIKAT #1</p> <p>Bel.Nr.:2600162 Datum :17.03.2026 Zeit :07:51:25 Tisch :600 Lok. :Platz Pers. :st0ne Zert. :3a424b56 Kas.ID:5337</p> <p>Sicherheitseinrichtung ausgefallen!</p> <table border="1"> <tr> <td>1x Los</td> <td>(2,00)</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Summe EUR</b></td> <td><b>2,00</b></td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ust.</th> <th>%</th> <th>Netto</th> <th>Steuer</th> <th>Brutto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>=</td> <td>0.00%</td> <td>2,00</td> <td>0,00</td> <td>2,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>besuchen Sie <a href="http://www.fflanzendorf.at">www.fflanzendorf.at</a></p>	1x Los	(2,00)	2,00	<b>Summe EUR</b>		<b>2,00</b>	Ust.	%	Netto	Steuer	Brutto	=	0.00%	2,00	0,00	2,00	<p>Freiwillige Feuerwehr Lanzendorf Untere Hauptstraße 47 - 49 2326 Lanzendorf</p> <p><b>Beleg (Bar)</b> DUPLIKAT #1</p> <p>Bel.Nr.:2600163 Datum :17.03.2026 Zeit :07:51:26 Tisch :600 Lok. :Platz Pers. :st0ne Zert. :3a424b56 Kas.ID:5337</p> <p>Sicherheitseinrichtung ausgefallen!</p> <table border="1"> <tr> <td>1x Los</td> <td>(2,00)</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Summe EUR</b></td> <td><b>2,00</b></td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ust.</th> <th>%</th> <th>Netto</th> <th>Steuer</th> <th>Brutto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>=</td> <td>0.00%</td> <td>2,00</td> <td>0,00</td> <td>2,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>besuchen Sie <a href="http://www.fflanzendorf.at">www.fflanzendorf.at</a></p>	1x Los	(2,00)	2,00	<b>Summe EUR</b>		<b>2,00</b>	Ust.	%	Netto	Steuer	Brutto	=	0.00%	2,00	0,00	2,00	<p>Freiwillige Feuerwehr Lanzendorf Untere Hauptstraße 47 - 49 2326 Lanzendorf</p> <p><b>Beleg (Bar)</b> DUPLIKAT #1</p> <p>Bel.Nr.:2600164 Datum :17.03.2026 Zeit :07:51:26 Tisch :600 Lok. :Platz Pers. :st0ne Zert. :3a424b56 Kas.ID:5337</p> <p>Sicherheitseinrichtung ausgefallen!</p> <table border="1"> <tr> <td>1x Los</td> <td>(2,00)</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Summe EUR</b></td> <td><b>2,00</b></td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ust.</th> <th>%</th> <th>Netto</th> <th>Steuer</th> <th>Brutto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>=</td> <td>0.00%</td> <td>2,00</td> <td>0,00</td> <td>2,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>besuchen Sie <a href="http://www.fflanzendorf.at">www.fflanzendorf.at</a></p>	1x Los	(2,00)	2,00	<b>Summe EUR</b>		<b>2,00</b>	Ust.	%	Netto	Steuer	Brutto	=	0.00%	2,00	0,00	2,00
1x Los	(2,00)	2,00																																																
<b>Summe EUR</b>		<b>2,00</b>																																																
Ust.	%	Netto	Steuer	Brutto																																														
=	0.00%	2,00	0,00	2,00																																														
1x Los	(2,00)	2,00																																																
<b>Summe EUR</b>		<b>2,00</b>																																																
Ust.	%	Netto	Steuer	Brutto																																														
=	0.00%	2,00	0,00	2,00																																														
1x Los	(2,00)	2,00																																																
<b>Summe EUR</b>		<b>2,00</b>																																																
Ust.	%	Netto	Steuer	Brutto																																														
=	0.00%	2,00	0,00	2,00																																														

From:  
<https://wiki.bondroid.at/> - **BonDroid Dokumentation und Tutorials**

Permanent link:  
[https://wiki.bondroid.at/doku.php?id=separater\\_beleg\\_rechnung&rev=1773730553](https://wiki.bondroid.at/doku.php?id=separater_beleg_rechnung&rev=1773730553)

Last update: **2026/03/17 07:55**

