

**Buchungsschema im Zusammenhang mit einer je erhaltenen Dividende einer
Beteiligung VV und FV**

Die Dividenbeträge von je CHF 10'000.- sind von den Aktiengesellschaften an die Gemeinde geschuldet.

- 1) Nur die Nettodividenden von je CHF 6'500.- werden zunächst auf das Bankkonto der Gemeinde überwiesen (**Buchung 1 für VV und 3 für FV**).
- 2) Die Verrechnungssteuerbeträge von je CHF 3'500.- werden mittels Antrag bei der ESTV zurückverlangt (**Buchung 2 für VV und 4 für FV**).

<p>Bank 1002.xx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">1)</td><td style="width: 100px;">6'500</td><td style="width: 100px;"></td></tr> <tr><td>2)</td><td>3'500</td><td></td></tr> <tr><td>3)</td><td>6'500</td><td></td></tr> <tr><td>4)</td><td>3'500</td><td></td></tr> </table>	1)	6'500		2)	3'500		3)	6'500		4)	3'500		<p>Verrechnungssteuer 1019.xx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">1)</td><td style="width: 100px;">3'500</td><td style="width: 100px;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: right;">3'500 2)</td></tr> <tr><td>3)</td><td>3'500</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: right;">3'500 4)</td></tr> </table>	1)	3'500				3'500 2)	3)	3'500				3'500 4)
1)	6'500																								
2)	3'500																								
3)	6'500																								
4)	3'500																								
1)	3'500																								
		3'500 2)																							
3)	3'500																								
		3'500 4)																							
<p>Erträge aus Beteiligungen VV 022.4451.xx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 100px;"></td><td style="width: 100px;">10'000 1)</td></tr> </table>		10'000 1)	<p>Beteiligungsertrag FV 963.4420.xx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 100px;"></td><td style="width: 100px;">10'000 3)</td></tr> </table>		10'000 3)																				
	10'000 1)																								
	10'000 3)																								