

# Lösung Mai 2021

♠ 5 ♥ ♦ ♣	♠ K 7 6 5 ♥ B 7 ♦ K 6 5 4 ♣ A 6 5	♠ A 8 4 ♥ K 8 6 ♦ A 3 ♣ K B 7 4 2					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>West</b>                      2♥                      Pass                 </td> <td style="width: 25%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Nord</b>                      Pass                      3SA                 </td> <td style="width: 25%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Ost</b>                      Pass                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <b>Süd</b>                      2SA                 </td> </tr> </table>				<b>West</b> 2♥ Pass	<b>Nord</b> Pass 3SA	<b>Ost</b> Pass	<b>Süd</b> 2SA
<b>West</b> 2♥ Pass	<b>Nord</b> Pass 3SA	<b>Ost</b> Pass	<b>Süd</b> 2SA				

♥ Bube hält. :

Mit 7 sicheren Stichen kommt für die restlichen 2 Stiche nur die ♣ Farbe infrage.

Bei einem 3-2 Stand mit ♣ Dame im Schnitt hat man 10 Stiche.

Was ist bei einem 4-1 Stand in ♣? Hat West in ♣ die single 3, 8, 9 oder 10 kann man nicht gewinnen. Nur, wenn West die single Dame in ♣ hat, gewinnt man.

Um bei jedem 3-2 Stand mit der ♣ Dame bei Ost und bei einem 4-1 Stand mit der blanken Dame bei West zu gewinnen, muss man zum 2. Stich ♠ oder ♦ zum Ass und klein ♣ von Süd spielen. Die Dame von West bei Stich lassen und 9 Stiche sind sicher.

Die ganze Hand:

♠ B 3 2 ♥ A D 10 5 4 3 ♦ 10 8 2 ♣ D	♠ K 7 6 5 ♥ B 7 ♦ K 6 5 4 ♣ A 6 5	♠ D 10 9 ♥ 9 2 ♦ D B 9 7 ♣ 10 9 8 3					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>West</b> </td> <td style="width: 25%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>N</b>  <b>S</b> </td> <td style="width: 25%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>O</b> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <b>Süd</b> </td> </tr> </table>				<b>West</b>	<b>N</b> <b>S</b>	<b>O</b>	<b>Süd</b>
<b>West</b>	<b>N</b> <b>S</b>	<b>O</b>	<b>Süd</b>				
♠ A 8 4 ♥ K 8 6 ♦ A 3 ♣ K B 7 4 2							

**Fazit:**

**Überprüfen Sie, ob es auch bei ungünstigen Verteilungen eine Lösung gibt.**