



Vorschläge zur Bewertung der technischen Ausführungen als Indiz für Belastungsverträglichkeit

Name	Hindernis 1			Hindernis 2			Hindernis 3			Hindernis 4			Hindernis 5			Summe	:2	Punkte
1 Bernd Beispiel	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	0	<b>23</b>	<b>11,5</b>	<b>12</b>
<b>2 Punkte</b> flüssige Überwindung, korrekte technische Ausführung				<b>1 Punkt</b> verzögerte Überwindung, Ausführung und /oder Technik mit Einschränkungen (Abstände, Ersatztechnik)						<b>0 Punkte</b> Hindernis ausgelassen, Überwindung mehr „Unfall“								

Vorschläge zur Erfassung der Bewertungen

Name	Minute 1					Minute 2					Minute 3					Summe	Punkte
	H1	H2	H3	H4	H5	H1	H2	H3	H4	H5	H1	H2	H3	H4	H5		
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	

Name	Minute 1					Minute 2					Minute 3					Summe	Punkte
	H1	H2	H3	H4	H5	H1	H2	H3	H4	H5	H1	H2	H3	H4	H5		
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Σ	:2		
30	15		
29	14,5	<b>15</b>	<b>1+</b>
28	14		
27	13,5	<b>14</b>	<b>1</b>
26	13		
25	12,5	<b>13</b>	<b>1-</b>
24	12		
23	11,5	<b>12</b>	<b>2+</b>
22	11		
21	10,5	<b>11</b>	<b>2</b>
20	10		
19	9,5	<b>10</b>	<b>2-</b>
18	9		
17	8,5	<b>9</b>	<b>3+</b>
16	8		
15	7,5	<b>8</b>	<b>3</b>
14	7		
13	6,5	<b>7</b>	<b>3-</b>
12	6	<b>6</b>	<b>4+</b>