

Startnummer1

Mannschaft1

Mannschaft2

Mannschaft3

Mannschaft4

ESV Witten

1. LL

SPG Post Floridsdorf_Stammersdorf

2. LL

ESV Brunn am Gebirge

3. LL

KSV Wien

BL Ost

ASCHER Harald

192051

KÖHLER Markus

191728

BUCHINGER Ernst

192929

ERTL Jürgen

192017

1. Satz

65

74

139

1

3,0

61

84

145

2

4,0

59

79

138

1

1,5

64

74

138

1

1,5

2. Satz

61

81

142

2

4,0

87

48

135

1

2,0

65

74

139

2

3,0

67

67

134

2

1,0

3. Satz

58

71

129

0

1,0

91

43

134

2

2,0

62

77

139

3

3,0

71

71

142

0

4,0

4. Satz

52

90

142

2

4,0

85

52

137

1

3,0

69

66

135

1

2,0

59

72

131

1

1,0

236

316

552

5

12,0

2,0

324

227

551

6

11,0

1,0

255

296

551

7

9,5

0,0

261

284

545

4

7,5

0,0

BAUER Kevin

191832

ab Wurf

91

PRECHTL Herbert

191099

ab Wurf

61

NEJEDLIK Günter

191892

ab Wurf

31

ERTL Franz

193162

ab Wurf

78

Das gezeigte Bild ist das Ergebnis eines Spielers beim Finalturnier mit 4 Mannschaften. Zum besseren Verständnis, es handelt sich hierbei um ein Finalturnier der Sportart "Sportkegeln". Dabei spielen 4 Mannschaften zu je 6 Spielern gegeneinander. Jeder Spieler hat 4 Sätze zu absolvieren, die je Satz bewertet werden. Am Ende des Spieles wird der Gesamtwert ebenfalls bewertet. Die Werte der grau hinterlegten Felder werden manuell nach Abschluss des jeweiligen Satzes eingegeben. Die braun hinterlegten Felder werden berechnet. Die Werte des 1. Satzes (139, 145, 138 und 138) werden mit der von dir erstellten Funktion korrekt bewertet (3.0, 4.0, 1.5, und 1.5). Genauso wie die Werte der Sätze 2,3 und 4. Die summierten Werte jedes Spielers (12.0, 11.0, 9.5 und 7.5) müssten jetzt ebenfalls nach der gleichen Methode bewertet werden. Das funktioniert aber nicht. Liegt der Unterschied darin, dass die Werte der einzelnen Sätze manuell eingegeben werden, die Gesamtwerte aber errechnet sind ? Bitte vergiss die Mannschafts und Spielernamen, die sind nur zufällig gewählt worden.