

30 Unterfarbe oder Sans Atout

Häufig landen wir in den Unterfarben nur in Teilkontrakten. Das ist Mist, da UF-Kontrakte – gerade als Teilkontrakt – wenig Punkte bringen.

N –
 ♠ 1086
 ♥ KDB
 ♦ 10987
 ♣ B107



P 30.1
 ♠ AK2
 ♥ 632
 ♦ ADB3
 ♣ KD5

West hebt Osts 1♦-Eröffnung auf 2♦. Für's Karo-Vollspiel wird das wohl nicht reichen. Aber vielleicht geht 3 SA? Wie bekommen wir das heraus? Wir nennen von unten nach oben unsere Stopper. Wir bieten also 2♠ und verneinen damit einen Cœur-Stopper. West weiß nun auch, dass wir ungefähr 18/19 Punkte (mit weniger Punkten wäre der SA-Versuch Unsinn, da Partner ja nur 6 Punkte haben kann; mit mehr Punkten ginge eventuell sogar Vollspiel) haben, und wird nun den Cœur-Stopper nennen. Ost geht dann in 3 SA.

Nach UF-Fit versuchen, auf 3 SA zu kommen!

- Nach Hebung 1-2UF
 - 18-19 FLP
 - ausgeglichene Verteilung
 - Nennen der Stopper "von unten nach oben"
- Nach Hebung 1-3UF
 - ab 14-15 FLP
 - ausgeglichene Verteilung
 - Nennen der Stopper "von unten nach oben"

S –
 ♠ 632
 ♥ AK2
 ♦ ADB3
 ♣ KD5



P 30.2
 ♠ 107
 ♥ B93
 ♦ K652
 ♣ A643

West eröffnet 1♦, Ost hebt auf 2♦. Die Chance auf 3 SA ist da, aber unsere Pik sind schlecht, also sagen wir unsere Stopper durch: 2♥. Leider sagt Ost nun 3♣. Ost hat also keinen Pik-Stopper. Bleibt uns nur 3♦, und Schluss.

Natürlich reizen wir, falls wir genügend Punkte und Stopper in allen Farben haben, gleich selbst SA, also 3 SA als Abschluss oder 2 SA als Einladung, falls die Punkte von uns allein nicht reichen.

W –
 ♠ DB32
 ♥ KD
 ♦ A10743
 ♣ KD



P 30.3
 ♠ 107
 ♥ B73
 ♦ K652
 ♣ A643

West eröffnet 1♦-Eröffnung, Ost hebt auf 2♦. Die Chance auf 3 SA ist da, wir stoppen alle Farben, aber die Punkte sind nicht ganz ausreichend. Also laden wir mit 2 SA ein, Ost nimmt die Einladung mit seinen 9 Punkten an.

S –

♠ 107
 ♥ B73
 ♦ K52
 ♣ D10643

P 30.4

♠ A654
 ♥ A1052
 ♦ 764
 ♣ 92



♠ K98
 ♥ 986
 ♦ B1098
 ♣ K87

Süd eröffnet mit 1♣. Nord hebt dies auf 2♣. Worauf soll Süd warten? Genug Punkte und Stopper. 3 SA.

♠ DB32
 ♥ KD4
 ♦ AD3
 ♣ AB5