

Woche 36:

GRANDSLAM MIT IMPASS ????

Teiler: Süd

Gefährlich: Alle

Nord

♠ A D B 7  
♥ K 10 8 5  
♦ A D 5 4  
♣ A

Süd

♠ 4 2  
♥ A D B 9 7 6 3 2  
♦ 7  
♣ 10 8

Süd	West	Nord	Ost
4 ♥ <sup>1)</sup>	Pass	4 SA	Pass
5 ♦	Pass	7 ♥ <sup>2)</sup>	---

Ausspiel: **Treff-König**

<sup>1)</sup> Dieses Paar spielt NAMYATS, d.h. **4H** verspricht **einfach 8 Karten in Herz**; *4T dagegen hätte 8er-H & Stärke gezeigt*

<sup>2)</sup> Nord hätte ja mit 5SA nach Königen fragen können, aber er hoffte auf 3er-Treff in Süd!

Hätte, könnte, sollte, das hilft hier alles nichts, die Frage ist:

**Wie lautet Dein Spielplan?**

Hinweis

Vergiss den **Pik-Impass**, das wäre wirklich zu banal, suche ZWEI ALTERNATIVEN dazu.

Für Fortgeschrittene

Welche %-Wahrscheinlichkeit gibst Du diesen Plänen?

➔ **LÖSUNG NÄCHSTE WOCH**

Woche 36: GRANDSLAM MIT IMPASS ??? (LÖSUNG)

(von Edwin B. Kantar, 1981)

**7 H von Süd**

Nord

♠ A D B 7  
♥ K 10 8 5  
♦ A D 5 4  
♣ A

West

♠ 10 8 6 5  
♥ -  
♦ B 9 8 6 3  
♣ K D B 4

Ost

♠ K 9 3  
♥ 4  
♦ K 10 2  
♣ 9 7 6 5 3 2

Süd

♠ 4 2  
♥ A D B 9 7 6 3 2  
♦ 7  
♣ 10 8

Möglichkeiten

- 1) Pik-Impass ➔ wurde bereits verworfen (50%)
- 2) Karo-Impass ➔ nur wenn West sich auf das 5K-Gebot „verraten“ hätte; ist sonst aber auch nur 50%
- 3) Versuch, den Karo-König mit zweimal Schnappen in Karo zu fällen; falls er nicht erscheint: DANN erst Pik-Impass

Möglichkeit 3 setzt sich zusammen:

- 40% für Karo-König maximal zu dritt
  - 30% (50% von den verbleibenden 60%) für Pik-Impass
- Macht zusammen schon 70%.

Dann kommt etwas dazu, denn es könnte sein, dass beide Könige auf einer Seite sind:

- Falls West beide Könige hat, ist er im 11. Stich squeezeiert, er hat dann noch ♠ Kx und ♦ K und muss abwerfen: Karo-König muss er halten, d.h. auf Pik-Spiel in Stich 12 erscheint sein König ➔ Diese Kartenhaltung hätte natürlich immer gewonnen
- Falls Ost beide Könige hat, muss er ebenfalls Karo-König halten und Pik-König würde dann fallen, wenn man richtig rät in Pik im 12. Stich

Diese beiden Möglichkeiten erhöhen die **Wahrscheinlichkeit** dieses Spielplanes auf **knapp 90%**, immerhin!