

Woche 48: ÄRGERE IHN MAL !

Kennst Du jemanden, der glaubt dass er „allwissend“ ist im Bridge und JEDES Problem lösen kann – dann präsentiere ihm DIESES:

Teiler: West

Gefährlich: ---

Nord
 ♠ A 10 6
 ♥ A D B
 ♦ A 10 4
 ♣ K D B 10

Süd
 ♠ B 7 2
 ♥ K 9 8 6 5
 ♦ 3
 ♣ 8 7 3 2

Süd	West	Nord	Ost
2 SA	Pass	3 ♥ ¹⁾	Pass
4 ♥	---		

¹⁾ alte Schule

Ausspiel: Herz-2

West's Trumpf-Ausspiel wird gewonnen von Nord's Buben, dann folgt Trumpf-A und D, Ost hat nur einen Trumpf, West 4.

Wie soll Süd nun vorgehen, um West's 4. Trumpf zu ziehen ohne 4 Stiche abzugeben?

Tipp #1 des Autors:

West hält ♣ A65

Tipp #2 des Autors:

„mein Name ist Bobby Wolff“

Tipp #3 von Jürg Hertli:

Wer dieses Problem nicht von früher kennt – und sich daran erinnert (!) – wird es vermutlich NIE LÖSEN !!

Woche-48: „Aergere ihn mal“ von Bobby Wolff (Lösung)

4 Herz von Süd

Nord

♠ A 10 6
 ♥ A D B
 ♦ A 10 4
 ♣ K D B 10

West

♠ D 8 5
 ♥ 10 7 4 2
 ♦ K B 5 2
 ♣ 9 4

Ost

♠ K 9 4 3
 ♥ 3
 ♦ D 9 8 7 6
 ♣ A 6 5

Süd

♠ B 7 2
 ♥ K 9 8 6 5
 ♦ 3
 ♣ 8 7 3 2

A: Wenn Süd das Karo-Ass spielt, ein Karo schnappt und den letzten Trumpf zieht, können O/W nebst dem Treff-Ass noch DREI Karos gewinnen und der Kontrakt fällt!

B: Wenn Süd beginnt, die Treffs zu etablieren, wird Ost die erste Runde ducken und West nach dem Treff-Ass den Schnapper in Treff geben; Süd verliert dann noch ZWEI Pik-Stiche, wenn er diese Farbe selber spielen muss!

C: EINZIGE Lösung ist, dass im vierten Stich ein KLEINES Karo folgt:

- wenn ein weiteres Karo folgt, DUCKT der Dummy das Ass und Süd schnappt, zieht den letzten Trumpf und drückt das Treff-Ass heraus und macht 5 H-, 1 P-, 1 D- und 4 T-Stiche
- wenn die Verteidigung – von Ost oder West – ein Pik spielt im 5. Stich, verliert Süd nur EINEN Pik-Stich
- wenn die Verteidiger auf Treff wechseln, gewinnt Nord (in der ersten oder zweiten Treff-Runde) und spielt ein kleines Karo, geschnappt in Süd, und weiter wie oben beschrieben

Nachbemerkung von JH

Als Bobby Wolff diese trickreiche Aufgabe beschrieb, war die sogenannte DOUBLE DUMMY ANALYSE noch nicht so stabil wie heute, und mancher zweifelte deren Zuverlässigkeit bei Problemen wie diesem noch an ...

(wie heute manchmal bei extremen Squeezes!)