

Jahresauftakt geglückt!

Zumindest aus Bremer Sicht, denn eine eindrucksvollere Demonstration der Stärke gab es im Weserstadion im großen Turnier am 10. Januar noch nie. Wenn wir unsere Delmenhorster Freunde einbeziehen, belegte Bremen I im Ergebnis von 137 Paaren die Plätze 1-4, 6-9, 13, 16, 17 und 20. Der Sportwart war einmal mehr hoch zufrieden.

Gratuliert werden kann zu dem hervorragenden Ergebnis von 71,76 % Hans Dierks und Andreas Kirmse vor den Vorjahressiegern Wlodek Duszynski/ Leszek Molak mit 67,76%. Annikki und ich waren als 3. mit 64,74%, ebenfalls sehr zufrieden. Wie im Vorjahr 4. Lutz Narajek / Ingo Schmid mit 63,77%. Bemerkenswert auch das gute Abschneiden unserer jungen Spieler. Alexander Studt wurde mit Paul Orth mit 61,6 % 7., Jonathan Pieper mit Dirk Brunsen mit 56 % 17.. Weiter so!

Die Bremen I Termine für 2016 stehen im Internet. Der Termin der Clubmeisterschaft ist noch offen. Die Wertung ist grundsätzlich wie bisher stets der 3. Montag im Monat. Ausnahmsweise liegen die Wertungsturniere im Mai (2. Montag wegen Pfingstmontag) und im Dezember (1. Montag wegen des Weihnachtsturnieres) anders. Team ist wie immer am 4. Montag. Die Mixed-Meisterschaft wird am 30. Mai stattfinden, das Weihnachtsturnier am 12. Dezember. Wenn, was aber von den Spielern bzw. den Clubs kommen muss, wieder Interesse an der Durchführung einer Bremer Teammeisterschaft besteht, sind wir gern bereit, ein solches Turnier auszurichten. Ein hierfür geeigneter Zeitpunkt wäre der November.

Wer schon am nächsten Wochenende wieder ein großes Bridgeturnier spielen möchte, kann dies in Hamburg tun. Dort steht am Sonntag dem 17.01. der Farwig Cup. Am Wochenende darauf starten die Bundesliga- und Regionalliga-Teams in Kassel bzw. Bremen in die Saison. Ich werde berichten und erwarte viele Bremen I Siege...

Wir bitten unsere Mitglieder wie in jedem Jahr möglichst bald den Jahresbeitrag zu überweisen. Der Vorstand wünscht einen guten Start in das Bridgejahr 2016. Wir sehen uns im Club.

Herzlichst Ihr

**-Uwe Schoolmann-
Sportwart**