

ASL: Alex Trinkl holt sich (nicht nur) den Challenge Ost-Sieg

Geschrieben von: Willemsen Eric

Sonntag, den 11. September 2022 um 18:08 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 11. September 2022 um 18:14 Uhr

Wenn die *15 Reds* einen "Spieler*in der Woche"-Award vergeben würden, hätte es diesmal nur einen Sieger geben können: **Alexander Trinkl!** Alex gewann letzten Sonntag (4. 9.) die beim HSEBC ausgetragene *ASL Challenge Ost*

Alex unterlag in seiner Gruppe zwar **Carl Walter Steiner** (HSEBC), qualifizierte sich aber als Gruppenzweiter für das Viertelfinale. Dort besiegte er

Emanuel Stegmeier

(ABC) 2:1, danach

Helmut Chlada

(HSEBC) 3:1, und - im Finale -

Christian Kasperek

(HSEBC) 3:1. Helmut erzielte mit einer 37 das höchste Break des Turniers. Für die *15 Reds*

erreichten auch

Robert Lodjn, Wolfgang Kohn

und

Andreas Jurdak

das Viertelfinale, schieden dort aber leider aus.

Die kompletten [ERGEBNISSE](#) der Challenge Ost sind in der ÖSBV-Online-Sportdirektion abrufbar.

Alex hat seine blendende Form diesen Samstag (10. 9.) nochmal eindrucksvoll unter Beweis gestellt, indem er in Baden die BSBV \$ix-Red\$ Open gewann - ohne Frameverlust und mit einer 41 als Turnier-Highbreak ([ERGEBNISSE](#))! Gratulation!



ASL: Alex Trinkl holt sich (nicht nur) den Challenge Ost-Sieg

Geschrieben von: Willemsen Eric

Sonntag, den 11. September 2022 um 18:08 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 11. September 2022 um 18:14 Uhr

...ASL Challenge Ost: 2. Christian Kasperek, 1. Alex Trinkl, 3. Helmut Chlada...

Übrigens fand letzte Woche, zeitgleich mit der Challenge Ost, der *ASL Grand Prix* in Wels und Salzburg statt, wo

Clemens Kunkel

der einzige

15-Reds

-Vertreter war. Gegen

Oskar Charlesworth

(HSEBC) in den Last 16 war für Clemens leider wenig zu holen (1:4); im Platzierungsspiel gegen

Benjamin Stoppacher

(Snock) holte er danach einen 0:2-Rückstand auf, verlor jedoch den Decider auf die letzte Schwarze (2:3).

Die kompletten [ERGEBNISSE](#) des Grand Prix sind ebenfalls in der ÖSBV-Online-Sportdirektion abrufbar.