



Turnierübersicht

Amazon SachsenBeach
17. bis 18. Juli / 22. bis 27. September 2021
Leipzig, Bloc No Limit

Samstag, 17. Juli 2021

08:00 - 19:00 Uhr

Amazon-Masters A+ des SSVB, Kategorie männlich (2er)

Sonntag, 18. Juli 2021

08:00 - 19:00 Uhr

Amazon-Masters A+ des SSVB, Kategorie weiblich (2er)

Mittwoch, 22. September 2021

10:00 - 15:00 Uhr

Beginners-Cup, Kategorie mixed (2er)

15:00 - 22:00 Uhr

SachsenBeach-Masters, Kategorien weiblich und männlich (2er)

Donnerstag, 23. September 2021

09:00 - 13:00 Uhr

„Ball über die Leine“-Turnier für Grundschüler (6er)

10:00 - 15:00 Uhr

Sonnenlichtturnier (4er)

13:00 - 17:00 Uhr

Schülerturnier, Kategorien weiblich und männlich (2er)

17:00 - 22:00 Uhr

Business-Cup (4er)

Freitag, 24. September 2021

08:00 - 15:00 Uhr

Studententurnier, Kategorie mixed (2er)

15:00 - 23:00 Uhr

Flutlichtturnier (4er)

Samstag, 25. September 2021

08:00 - 15:30 Uhr

L.E. Beachtour, Kategorien weiblich und männlich (2er)

10:00 - 15:00 Uhr

Ü150-Turnier (4er)

16:00 - 22:00 Uhr

Turnier des Hobbyliga Leipzig e.V. (4er)

16:00 - 22:00 Uhr

SachsenBeach Footvolley Friends-Cup (2er)

Sonntag, 26. September 2021

08:00 - 17:30 Uhr

L.E. Beachtour, Kategorie mixed (2er)

08:00 - 17:30 Uhr

SachsenBeach-Masters, Kategorie mixed (2er)

17:30 - 22:00 Uhr

Bad-Taste-Turnier (4er)

17:30 - 22:00 Uhr

Vereinsturnier (4er)

Montag, 27. September 2021

08:00 - 16:00 Uhr

Studententurnier, Kategorien weiblich und männlich (2er)

16:00 - 22:00 Uhr

Firmenturnier (4er)

Ansprechpartner

DREIECK MARKETING
Inh. Maud Glauche
Poetenweg 31 | 04155 Leipzig

E-Mail: kontakt@dreieck-marketing.de
Tel. +49 341/590 00 41
Internet: www.dreieck-marketing.de

Amazon SachsenBeach

17. bis 18. Juli / 22. bis 27. September 2021
Leipzig, Bloc No Limit

Online-Anmeldung:
Facebook:
Youtube:

www.sachsenbeach.de
www.facebook.com/SachsenBeach
www.youtube.com/SachsenBeach



Änderungen vorbehalten. Stand: 05/2021

Alle Nicht-2er-Turniere werden in der Kategorie mixed, d.h. mind. 1 Frau auf dem Feld, gespielt