

Aktivriege

Chlaus-Volleyball Turnier 2023

Das Chlausvolleyballturnier ist beliebter denn je. Ganze 38 Teams durften wir am Wochenende des 2. und 3. Dezember in Cham begrüßen. Das Einzugsgebiet wird immer grösser. In diesem Jahr haben sich sogar Mannschaften aus dem Kanton Bern und Solothurn angemeldet.

Am Samstag – pünktlich zum ersten Adventswochenende – begann es in Cham zu schneien. Was für eine Stimmung. In der Halle ging es heiss zu und her und sobald man in der Cafeteria sass, konnte man dem gemütlichen Flockentreiben zu sehen. Hätte besser nicht sein können.

Im letzten Jahr hatten wir noch mit Mühe und Not das Damenturnier durchführen können und dieses Jahr reisten sogar ganze sechs Teams an. Nebst den Damenteamen massen sich am Samstag auch zwölf Mannschaften in der Kategorie Mixed-Plausch. Die Tagessieger hiessen am Ende Lopper Plopper (Mixed-Plausch) und Latinas Friends (Damen).

Als am Sonntagmorgen sich die ersten Sonnenstrahlen blicken liessen, starteten wir mit der Kategorie Mixed-Aktive. Das Tableau war zum Sprengen voll. 20 Mannschaften kämpften um den Tagessieg. Von Beginn an wurde um jeden Punkt gekämpft und es wurden keine Ge-



Punkt oder Block?



Abklatschen der Chomerinnen

schenke gemacht. Nebst dem Platz herrschte eine gemütliche und zufriedene Atmosphäre. In einem spannenden Finalspiel setzten sich die Cervezas gegen die Latino Friends durch. Die International Friends wurden dahinter knapp dritte.

Auch dieses Jahr möchten wir uns herzlich bei allen Kuchenbäckern/-innen und Helfer/-innen bedanken. Ihr seid ebenfalls Teil dieses Anlasses und tragt zur Turniertradition bei.

Wir freuen uns bereits jetzt auf nächstes Jahr und hoffen, dass viele Volleyballbegeisterte den Weg zu uns ans Turnier finden. Save the Date: 30 November und 1. Dezember 2024.

Impressionen sowie die Ranglisten werden auf der Webseite www.chlausvolley.ch aufgeschaltet.

Deborah Schriber, OK Chlausvolleyballturnier



OK Chlausvolleyballturnier v.l.n.r.: Deborah Schriber, Christian Holzer und Roger Klausner