

Periodische Überprüfung der Kegelsportanlagen in Zusammenarbeit mit der Technischen Kommission des ÖSKB

Klassifizierung lt. ÖSKB Schrift 6 _ 2.2 Seite 5: 1 = internationale Bewerbe / 2 = nationale Bewerbe / 3 = regionale Bwerbe

Technische Kommission TSKV: Holzmann Martin

Periodische Überprüfung: alle 5 Jahre - **Ausnahme BL und SL alle 3 Jahre**

PLZ	Ort	Anschrift	Bahnanlage	Bahnenanzahl	Bahnenart	Bahnentyp	Zuschauer raum	Klassifi- zierung	letzte Bahnabnahme	nächste Bahnabnahme
6130	Schwaz	Innsbruckerstraße 75 A	Sportzentrum	4	Platten	Spellmann	33 m ²	1	13.06.2022	13.06.2025
6020	Innsbruck	Viktor Franz Heß-Straße 9	Hötting West	6	Platten	Funk	84 + 34 m ²	1	13.06.2022	13.06.2025
6200	Jenbach	Achenseestraße	VZ Jenbach	4	Platten	Spellmann	40 m ²	2	13.06.2022	13.06.2025
6020	Innsbruck	Speckbacherstraße 34	Fischerschule	5	Kunststoff	Funk	48 m ²	2	10.07.2019	09.07.2024
6300	Wörgl	Mitterhoferweg 20	Mehrzweckhalle	4	Platten	Funk	57 m ²	1	27.07.2019	26.07.2024
6252	Breitenbach	Dorf 132	GH Gwercher	2	Kunststoff	Funk	72 m ²	3	11.08.2020	11.08.2025
6500	Landeck	Bahnhofstraße 8	ESV Bahn	2	Kunststoff	Schmid	30 m ²	3	23.10.2020	23.10.2025
6233	Kramsach	Winkl 8	Hotel Iris	4	Kunststoff	Funk	147 m ²	3	06.08.2021	06.08.2026
6361	Hopfgarten	Kelchsauerstraße 27	Salvenaland	4	Platten	Funk	81 m ²	1	06.08.2021	06.08.2026
6330	Kufstein	Karl Kraftstraße	ESV	3	Kunststoff	Funk	64 m ²	3	06.08.2021	06.08.2026
6444	Längenfeld	Unterlängenfeld 127	Längenfeld	4	Kunststoff	Funk	30 m ²	2	09.09.2021	09.09.2026
6410	Telfs	Rimmlstraße 4	Sportzentrum	4	Platten	Volmer	54 m ²	2	09.09.2021	09.09.2026
6112	Wattens	Dr. Karl Steinerstraße 27	Sozialhaus	4	Platten	Funk	16 + 48 m ²	1	09.09.2021	09.09.2026
6020	Innsbruck	Burghard-Breitnerstraße 22	Hegenschule	2	Kunststoff	Funk	9 m ²	3	09.09.2021	09.09.2026
6600	Breitenwang	Veranstaltungszentrum	VZ Breitenwang	4	Kunststoff	Volmer	50 m ²	2	13.09.2022	13.09.2027

Hötting West, Schwaz und Jenbach wurden für internationale Bewerbe (Cupbewerb und Superliga) am 13.06.2022 von Karl Eberhard abgenommen.