

Österreichische Seilbahntagung 2025

6. Mai | Messe Innsbruck

HERZLICH WILLKOMMEN



Lehrberuf Seilbahntechnik

Ing. Alois INNERHOFER MSc. BEd



Schülerzahlen Seilbahntechnik SJ 2024/2025

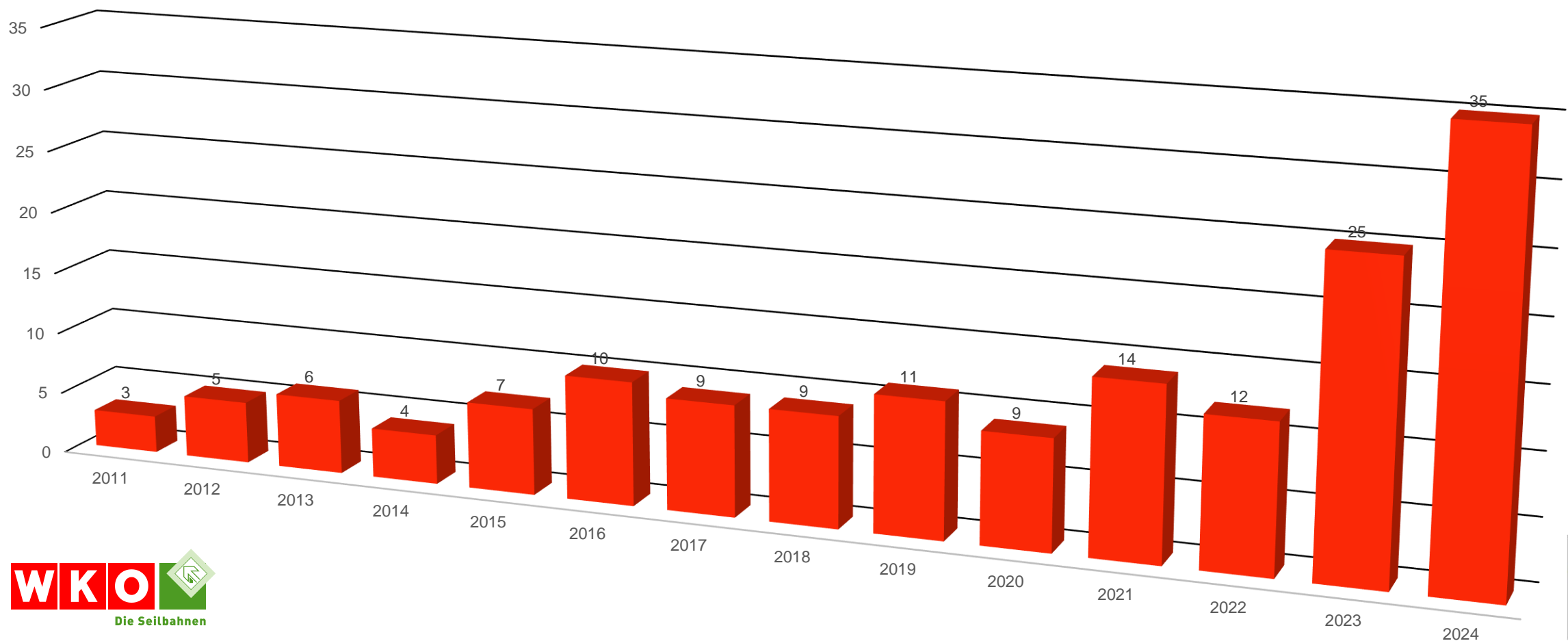
(Stand November 2024)

Klasse	Schüler ges.	SBT	SBT+ET	weibl.	männl.	SBG	OÖ	Stmk.	Tirol	Vlb.	NÖ	Ktn.	LBT DE	LBT Südt.
1SBTa	30	18	12	5	25	5	2	1	14	1	0	1	2	4
1SBTb	30	17	13	5	25	10	0	3	15	2	0	0	0	0
1SBTc+d	40	20	20	5	35	6	0	3	22	1	0	7	1	0
2SBTa	29	15	14	3	26	12	1	2	13	1	0	0	0	0
2SBTb	29	13	16	3	26	7	1	4	10	4	0	1	2	0
2SBTc	29	11	18	3	26	11	0	2	10	4	0	1	0	1
3SBTa	17	10	7	2	15	6	0	3	6	0	2	0	0	0
3SBTb+c	44	14	30	3	41	18	2	5	11	4	0	2	1	1
4SBTa+ET	18	0	18	0	18	1	1	2	10	0	1	0	3	0
4SBTb+ET	15	0	15	4	11	9	0	1	2	3	0	0	0	0
4SBTc	12	12	0	2	10	4	0	0	6	1	0	1	0	0
4SBTd	11	11	0	0	11	4	0	2	4	0	0	1	0	0
Summe	304	141	163	35	269	93	7	28	123	21	3	14	9	6



Entwicklung der Lehrlingszahlen - weiblich

(2011 bis 2024)





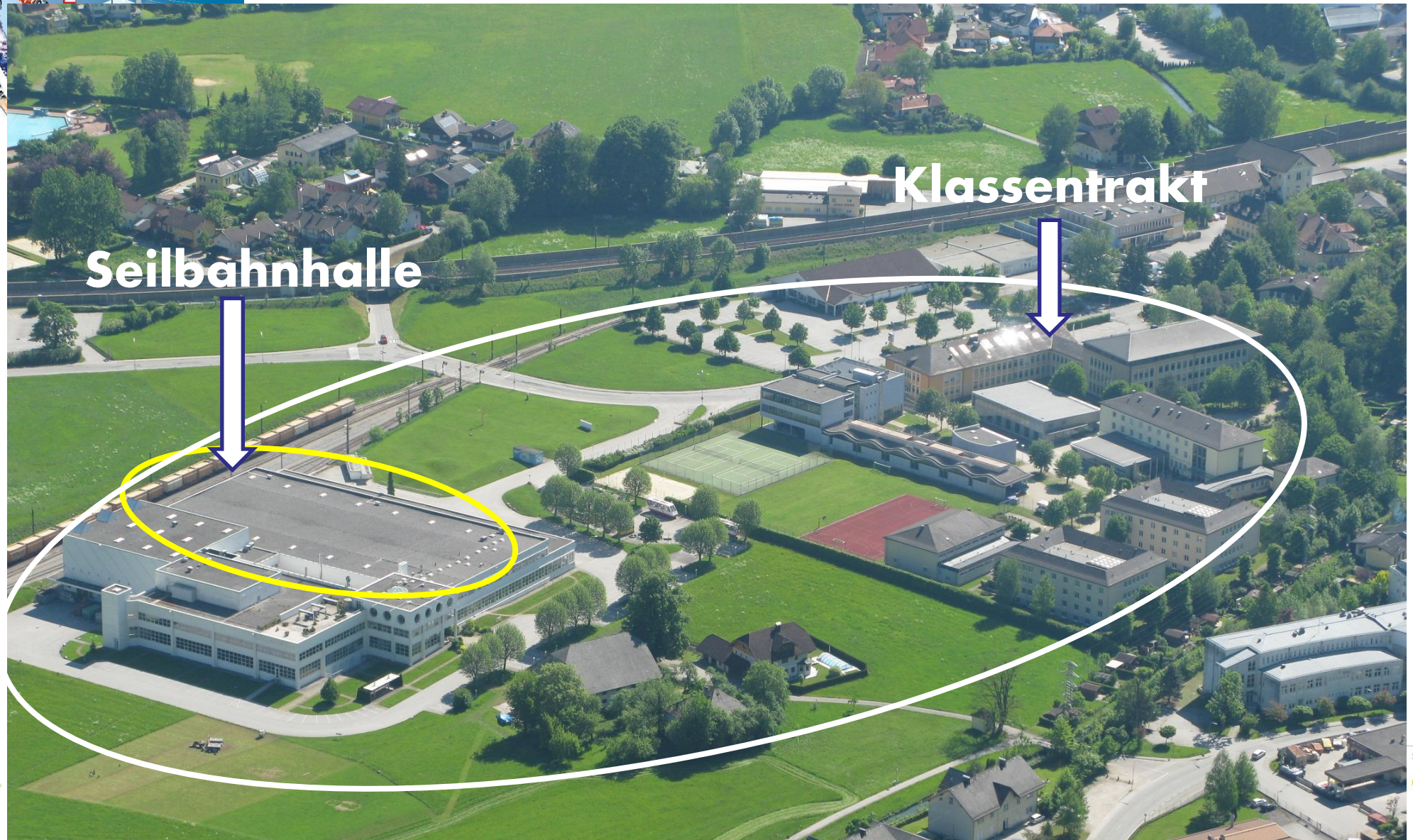
Seilbahnhalle Hallein

Baustelle von Juli bis November 2025





Areal der Landesberufsschule Hallein





Seilbahnhalle
ohne Dach





Seilbahnhalle Montage der Dach- konstruktion





Seilbahnhalle Montage der Dach- konstruktion





Seilbahnhalle
mit neuer
Dach-
konstruktion





BL – Systemkurs
In Hallein wegen
Baustelle nicht
möglich

Wir konnten
abweichen zu den
Bergbahnen
Gastein





Projektpräsentation der 4. Klassen





„Beschäftigung“
der
Generation
Z
in den Pausen





Ausbildertag 2025

Aktuelles für die Lehrlingsausbilder Seilbahntechnik

Am 04. September 2025 in Hallein

Anmeldung Fachverband - Seilbahnakademie

(Themen: Doppellehre, Lerninhalte, LAP - Elektrotechnik usw.)



Lehrabschlussprüfungen 2025

Gesamt sind
über 90
Kandidat*innen
zum Prüfen



Lehrberuf Seilbahntechnik



Seilbahntagung 2025

Die Prüfer für die LAP kommen von den Seilbahnunternehmen



- Bergbahnen
- Dachstein
- Salzkammergut





Dieses Jahr wird der
1000
Seilbahntechniker oder Seilbahntechnikerin
die Lehrabschlussprüfung
Seilbahntechnik
ablegen



**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**

Alois Innerhofer