



Alpencup 2024 Test VG5 - Teamwertung			Teilnahmen Siege Podest beste Platzierung	Gesamtpunkte	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf
Platz	Team	Anzahl Fahrer			Salzburg	Lienz	Kematen	Kematen	
					25.Mai	29.Jun	13.Jul	28.Sep	
					Punkte	Punkte	Punkte	Punkte	Punkte

Alpencup 2025 VG8 - Teamwertung			Teilnahmen Siege Podest beste Platzierung	Gesamtpunkte	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf
Platz	Team	Anzahl Fahrer			Salzburg	Lienz	Kematen	Kematen	
1	AMC Tirol	8			2 143			1 014	1 129
2	MRTE	2			1 026	267		267	492
3	MCC Bozen	3			955	239		438	278
4	AMC Nußdorf Debant	1			303			192	111
5	SFMAV	1			300	300			

Alpencup 2025 VG10 - Teamwertung			Teilnahmen Siege Podest beste Platzierung	Gesamtpunkte	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf
Platz	Team	Anzahl Fahrer			Salzburg	Lienz	Kematen	Kematen	
1	AMC Tirol	6			1 826			1 020	806
2	MSC Imst	1			214				214

Alpencup 2025 Formel 1-E - Teamwertung			Teilnahmen Siege Podest beste Platzierung	Gesamtpunkte	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf
Platz	Team	Anzahl Fahrer			Salzburg	Lienz	Kematen	Kematen	
1	MCC Bozen	3			1 474			806	668
2	AMC Nußdorf Debant	3			664			368	296
3	AMC Tirol	2			434			296	138
4	SFMAV	2			405			138	267
5	MRTE	2			384			192	192
6	AMSC Augsburg	1			239				239

Alpencup 2025 1:8 GTE - Teamwertung			Teilnahmen Siege Podest beste Platzierung	Gesamtpunkte	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf
Platz	Team	Anzahl Fahrer			Salzburg	Lienz	Kematen	Kematen	
1	MAC Nürnberg	2			995			481	514
2	AMC Tirol	2			885			454	431
3	MRT Rosenheim	3			870			603	267
4	SFMAV	3			138			138	

Alpencup 2025 Teamwertung			Teilnahmen Siege Podest beste Platzierung	Gesamtpunkte	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	5. Lauf
Platz	Team	Anzahl Fahrer			Salzburg	Lienz	Kematen	Kematen	
1	AMC Tirol	18			5 288			2 784	2 504
2	MCC Bozen	6			2 429	239		1 244	946
3	MRTE	4			1 410	267		459	684
4	MRT Rosenheim	7			870			603	267
5	SFMAV	7			843	300		276	267
6	AMC Nußdorf Debant	6			967			560	407
7	MAC Nürnberg	3			995			481	514
8	AMSC Augsburg	1			239				239
9	MSC Imst	1			214				214