





vom Samstag, den 271. Januar 2024 auf der Elsigenalp

Die Elsigenalp begrüsste uns mit dem untergehenden Mond und der aufgehenden Sonne zu einem wunderschönen Skitag. Der Regen vom Vortag und die frühlingshafte Wärme vermochten der Piste nur geringfügig zuzusetzen. Die 8 MTV Turner und 2 Partnerinnen genossen diese tollen Voraussetzungen zum traditionellen Skirennen in vollen Zügen.

Nach dem vom MTV gesponserten Willkommenskaffe gings ans Einfahren, Besichtigen der vorbereiteten Rennpiste und Anpassen des richtigen Setups!

Wie jedes Jahr wird nach der MTV anti-FIS Regel gefahren. Das heisst, nicht die schnellste Zeit, sondern die kleinstmögliche Differenz zwischen den beiden Läufen entscheidet zwischen Sieg und Niederlage

Getreu unserem Motto: <u>"ZÄME ÜBE - MIT VERGNÜEGE"</u> wurden alle vom Kurssetzer gestellten Klippen sturzfrei gemeistert. Anders als im Weltcup, wurden die Sieger vorerst nicht bekannt gegeben. Die Spannung sollte bis nach dem nun folgenden Mittagessen im Gasthaus Elsigenalp aufrechterhalten werden.

Freundlicherweise wurde der reservierte Tisch im Elsigstübli in eine Terrassen-Reservation umgewandelt. Dort genossen wir nebst gutem Essen auch den frühlinghaften Sonnenschein. Nach der Rangverkündigung gabs noch das obligate Gruppenbild und dann gings nochmals ab auf die Piste. (Rangliste im Anhang)

Ein schöner Anlass mit leider nicht ganz so vielen Teilnehmern geht unfallfrei und in schöner Kameradschaft zu ende. Ich danke allen fürs Mitmachen und die gute Stimmung.

Der Organisator: Pesche Dietrich







MTV Ski-Challenge Rangliste

Vom Samstag, den 27. Januar 2024 auf der Elsigenalp

Name	Zeit 1. Lauf	Zeit 2. Lauf	Diff.	Rang
Damen				
Jakob Monika	41:34	42:13	0,79	1 (4)
Bächlin Ursula	53:12	57:41	4,29	2 (10)
Herren				
Schmid Hanspeter	31:53	31:66	0,13	1
Trummer Albert	28:20	28:35	0,15	2
Capt Rémy	29:22	29:54	0,32	3
Capt Simon	33:30	34:11	0,81	5
Dietrich Peter	31:22	32:06	0,84	6
Bächlin René	37:62	38:85	1,23	7
Seiler Markus	34:07	36:19	2,12	8
Martig Bruno	32:93	35:11	2,18	9

