

Retro Week in der Region Hohe Salve

Von **2. bis 7. März 2026** feiert die **Retro Week in der Region Hohe Salve** in der **SkiWelt** alische Highlights auf ausgewählten Hütten während des Skitages für Stimmung.

Die musikalischen Programmpunkte finden unter anderem auf der **Sunnseit Hütte**, der **Salvenalm**, der **Stoagrub'n Hütte**, dem **Tenner Stadl**, der **Gipfelalm Hohe Salve**, der **KRAFTalm** sowie im **After Sports Café Bar Rundell** statt.

Highlight der Woche: Retro Skitag am Samstag, 7. März 2026

Der Höhepunkt der Retro Week ist der **Retro Skitag**, der bereits zum dritten Mal in der Region Hohe Salve ausgetragen wird. Fixer Programmpunkt ist das beliebte **Gaudi-Seilrennen des Skiclub Hopfgarten**. Gestartet wird in Dreier-Teams, wobei nicht die schnellste Zeit, sondern der Mittelwert über den Sieg entscheidet. Neben attraktiven Goodies und Preisen für die Teams werden zusätzliche Sachpreise unter allen Teilnehmer*innen verlost.

Neu 2026

Erstmals findet am **7. März die Aftershow Party powered by kronehit im Veranstaltungszentrum Salvena** statt. Ab 17:00 Uhr steigt dort der 5-Uhr-Tee powered by **kronehit** mit DJ 0815 und DJ Indygo. Ebenfalls neu ist ein **Fotopoint** bei der After Sports Café Bar Rundell, der mit einer Fotowand für das perfekte Erinnerungsfoto vom Retro Skitag ermöglicht.

Retro-Outfit gesucht?

Kein Problem: Auf der KRAFTalm wird in den Wochen vor dem Retro Skitag, an ausgewählten Tagen, ein Pop-Up Store eingerichtet. Dort kann der passende Retro-Look direkt von der Piste aus geschoppt werden.

Der **Tourismusverband Region Hohe Salve** bedankt sich herzlich beim der SkiWelt Hopfgarten–Itter, dem Skiclub Hopfgarten, bei allen teilnehmenden Hüttenwirtinnen und Hüttenwirten sowie bei allen Partnern wie kronehit, der Bergrettung Hopfgarten und allen Sponsoren für die Unterstützung und Zusammenarbeit.

Alle Informationen zur Retro Week und zum Retro Skitag: www.hohe-salve.com/retroweek

Kontakt:

Carina Schmid, Region Hohe Salve
+43 57507 7012, schmid@hohe-salve.com