

03.07.2025 - 08:04 Uhr

## Neu gewählter Vorstand, klare Richtung: Österreichs Wanderdörfer setzen auf Ganzjahresstrategie



Villach / Mittersill (ots) -

Mit frischen Impulsen und viel Tourismuserfahrung verstärken Elias Walser (GF Region Seefeld) und Andreas Purt (GF Mostviertel Tourismus) den Vorstand von Österreichs Wanderdörfer.

Die beiden wurden am 26. Juni 2025 im Rahmen der 63. Vollversammlung in Mittersill offiziell gewählt und gestalten künftig die strategische Weiterentwicklung des Netzwerks mit.

Verabschiedet wurden zwei prägende Persönlichkeiten: **Lukas Krösslhuber** (Wilder Kaiser) nach 14 Jahren im Vorstand sowie **Maria Maier** (Wiener Alpen) nach fünf Jahren.

**Elias Walser** übernimmt die Funktion des stellvertretenden Obmanns. Mit strategischem Blick und innovativer Produktentwicklung – zuletzt ausgezeichnet mit dem Tirol Touristica Award – stärkt er die ganzjährige Positionierung des Wanderns.

**Andreas Purt** bringt ein starkes Netzwerk und umfassende Kompetenz aus anderen Gremien mit und wird künftig die Anliegen der östlichen Mitgliedsregionen vertreten.

**Thomas Wirnsperger** (Großarlal) bleibt als **Obmann** im Amt und führt das Gremium gemeinsam mit **Gerhard Pilz** (Schladming-Dachstein), **Stefan Passrugger** (Wagrain-Kleinarl), **Christine Scharfetter** (Hochkönig), **Gunter Brandstätter** (Mittelkärnten), **Markus Hahn** (Lech Zürs), **Cornelia Kriegner** (Bregenzerwald) sowie den beiden Neuzugängen **Elias Walser** und **Andreas Purt** durch die Amtsperiode 2025 bis 2028.

Klarer Kurs für 365 Tage Wandern im Jahr [Zu den Bildern](#)

Pressekontakt:

Österreichs Wanderdörfer e.V.

Mag. Monika Pripfl, B.A.

Telefon: +43 (0) 4242/25 75 30 - 205

E-Mail: monika.pripfl@wanderdoerfer.at

## Medieninhalte



Im Rahmen der 63. Vollversammlung in Mittersill wurde der Vorstand von Österreichs Wanderdörfer neu bestellt – mit zwei Verabschiedungen und zwei Neuzugängen, die neue Impulse für das Wandern in Österreich bringen.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100011989/100933207> abgerufen werden.