

# Föhn sorgt für goldenen Oktober in Tirol

Kommende Woche zeigt sich der Herbst von seiner schönsten Seite. Erwartet werden strahlender Sonnenschein und bis zu 25 Grad.

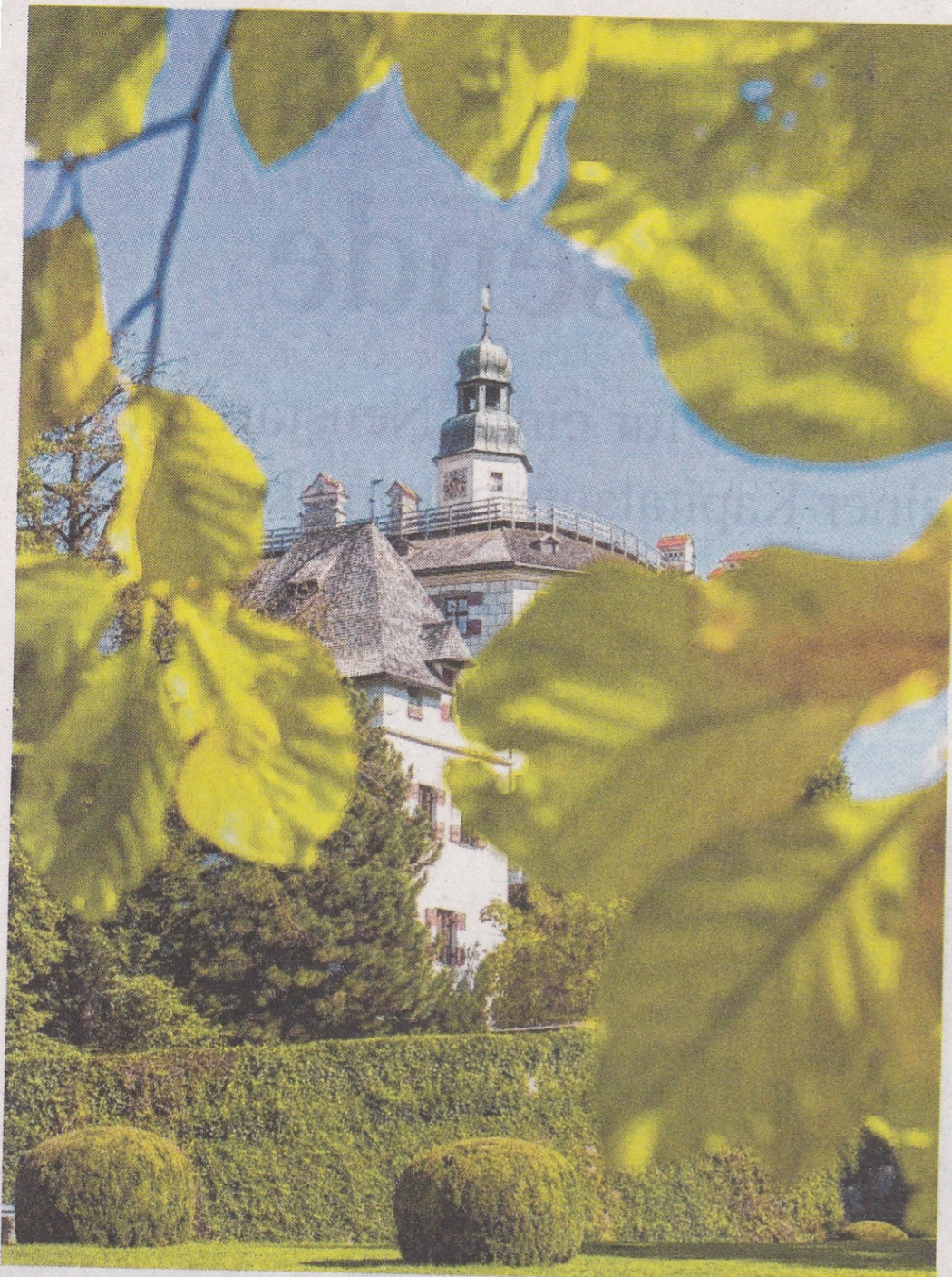
**Innsbruck** – Das kühle und regnerische Wetter von gestern gehört vorerst der Vergangenheit an – spätestens ab Mitte der Woche übernimmt der goldene Herbst das Kommando. Laut Wetterdienst Ubimet gerät der Alpenraum im Laufe der Woche zunehmend unter den Einfluss einer föhnigen Südströmung. Die Temperaturen klettern damit deutlich nach oben, ab Mitte der Woche sind örtlich sogar wieder Sommertage in Sicht.

Verantwortlich für das traumhafte Wetter ist eine rege Tiefdrucktätigkeit über dem Nordatlantik. Sie führt in den kommenden Tagen schubweise milde Luftmassen subtropischen Ursprungs über Mitteleuropa hinweg bis weit in die Arktis. „Im Alpenraum stellt sich besonders ab Mitte der Woche eine föhnige Südströmung ein, diese treibt die Temperaturen neuerlich in die Höhe“, sagt Ubimet-Chefmeteorologe Manfred Spatzierer. „Vor allem an der

Alpennordseite und im Osten kann man sich auf goldenes Oktoberwetter freuen.“

Heute halten sich zunächst recht verbreitet hochnebelartige Wolken, tagsüber dürfte sich die Sonne im Großteil des Landes zumindest zeitweise behaupten. Die Temperaturen erreichen 17 bis 22 Grad. Der Dienstag dürfte in Tirol auch schon sehr sonnig und warm werden, am Mittwoch und am Donnerstag winken sogar bis zu 25 Grad – und damit noch einmal Sommertage. Am wärmsten dürfte es dabei im Inntal werden.

Deutlich weniger vom goldenen Herbst wird Osttirol in den kommenden Tagen zu sehen bekommen. Hier bleibt es laut Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) neblig und deutlich kühler als im Rest Tirols. Zwar bleibt es trocken, vor allem zum Ende der Woche hin aber auch stark bewölkt, die Temperaturen dürften hier kaum über die 16 Grad hinauskommen. (TT, np)



Der Park von Schloss Ambras lädt in den kommenden Tagen bei bestem Wetter ganz besonders zum Spazieren und Verweilen ein.

Foto: Rottensteiner