

Weiterhin sommerlich

Schwacher Hochdruckeinfluss und sehr warme Luftmassen bestimmen am Samstag auch unser Wetter in Tirol. Nach Auflösung lokaler Restwolken zeigt sich tagsüber überall im Land wieder häufiger die Sonne am Himmel und die Temperaturen steigen auf hochsommerliches Niveau. Nachmittags bilden sich neuerlich einige Quellwolken und lokale Wärmegewitter sind nicht auszuschließen.



Die Vier-Tage-Vorschau

Am Sonntag scheint vorerst wieder länger die Sonne und es wird auch hochsommerlich warm. Die Luftschichtung wird jedoch labiler und damit steigt später am Tag nach Quellwolkenbildung das Risiko für Gewitter und Regenschauer an. Zu Beginn

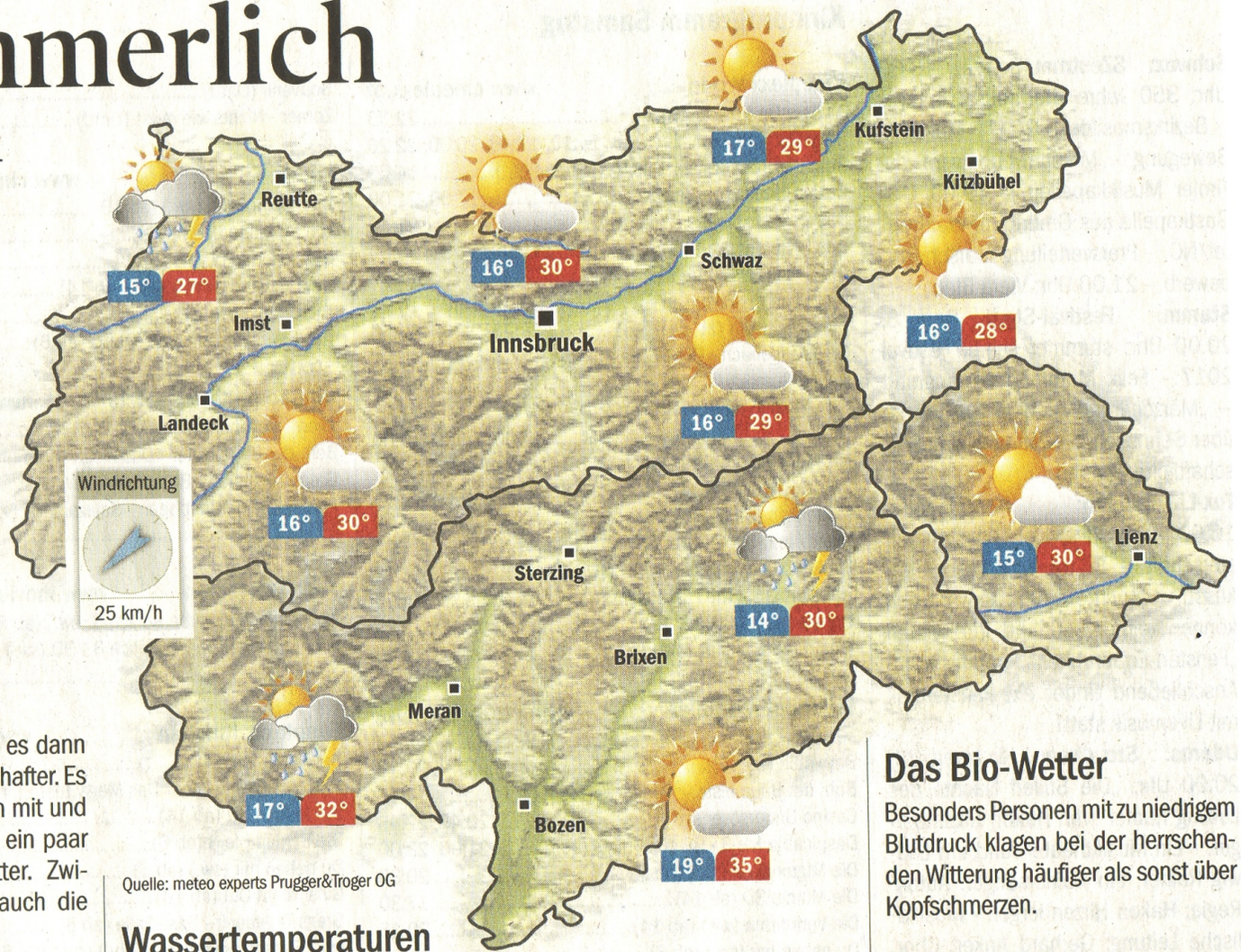
der neuen Woche wird es dann insgesamt langsam wechselhafter. Es mischen somit mehr Wolken mit und es gibt immer wieder auch ein paar Regenschauer und Gewitter. Zwischendurch scheint aber auch die Sonne.

Das Wetter heute in Österreich

Das sehr warme Hochsommerwetter bleibt uns erhalten. Zum typischen Hochsommer gehören aber nicht nur Hitze und Sonnenschein, sondern lokal auch dicke Quellwolken und einzelne Gewitter besonders über den Bergen.



UV-Prognose Sonne - mittags



Quelle: meteo experts Prugger&Troger OG

Wassertemperaturen

Badensee Going	22°	Heiterwangersee	20°
Hintersteirersee	19°	Achensee	21°
Walchsee	25°	Gardasee (Nord/Süd)	22°/23°
Reintaler See	23°	Adria (Italien/Kroatien)	25°/24°
Natterer See	21°		

Daten zur Verfügung gestellt von BERGLIBEN

Das Berg-Wetter in Tirol

Nach Auflösung lokaler Restwolken oder auch Nebelbänke an einigen Berghängen scheint tagsüber auch wieder länger die Sonne und es ist zu-

dem selbst in der Höhe sommerlich warm. Später am Tag sind neuerlich einige dickere Quellwolken zu erwarten und lokale Gewitter sind möglich.

Das Bio-Wetter

Besonders Personen mit zu niedrigem Blutdruck klagen bei der herrschenden Witterung häufiger als sonst über Kopfschmerzen.

Das Reisewetter

In weiten Teilen Mittel- und Südeuropas herrscht freundliches Wetter vor und bei viel Sonnenschein wird es oft auch richtig heiß sein.

Die Großwetterlage in Europa

