

Das Österreich-Wetter vom 15.05.2000

Utl.: Ein Service von APA/OTS und METEO-data=

Aktuelles bei METEO-data:

Das passende Wetter für Ihre Homepage finden

Sie unter www.meteodata.com =

Nußdorf (OTS) - Österreich: Gesamtwetterlage plus Vorschau für die nächsten 3 Tage Hoch Volker versorgt den Ostalpenraum mit trockener Luft. Nach Auflösung einzelner Restwolken und Nebelfelder in der Früh steht uns ein sonniger Wochenbeginn bevor. Die Temperaturen steigen auf sommerliche Werte bis über 25 Grad an. Der Wind ist schwach.

Dienstag und Mittwoch setzt sich das Schönwetter fort, die Temperaturen steigen weiter an und erreichen Höchstwerte bis 30 Grad. Ab Donnerstag ziehen aus Westen neue Wolkenfelder und in der weiteren Folge Regenschauer und Gewitter auf. Es kühlt dann wieder ab.

Wien: MO+DI+MI: Ein Hoch sorgt fuer sonniges und sommerlich warmes Wetter, schwache Winde, bis nahe 30 Grad.

Niederösterreich: MO+DI+MI: Hoch Volker sorgt fuer sonniges und sommerlich warmes Wetter, die Temperaturen steigen bis nahe 30 Grad an.

Burgenland: MO+DI+MI: Ein Hoch sorgt fuer sonniges und sommerlich warmes Wetter, schwache Winde, bis nahe 30 Grad.

Steiermark: MO+DI+MI: Hochdruckwetterlage, Fruehnebefelder loesen sich rasch auf, tagsueber sonnig und sommerlich, bis nahe 30 Grad.

Kärnten: MO+DI+MI: Hochdruckwetterlage, Fruehnebefelder loesen sich rasch auf, tagsueber sonnig und sommerlich, bis nahe 30 Grad.

Tirol: MO+DI: Sonnig, sommerlich, Schauer nur im Bergland, bis nahe 30 Grad. MI: Schoenwetter, am Abend ziehen Wolken aus W. auf.

Vorarlberg: MO+DI: Sonnig, sommerlich, Schauer nur im Bergland, bis über 25 Grad. MI: Schoenwetter, erst abends ziehen Wolken auf.

Salzburg: MO+DI: Sonnig, sommerlich, sehr geringe Schauerneigung, bis nahe 30 Grad. MI: Weiterhin sonnig, erst abends Wolken.

Oberösterreich: MO+DI+MI: Hoch Volker sorgt fuer sonniges und sommerlich warmes Wetter, die Temperaturen steigen bis nahe 30 Grad an.

Aktuelles bei METEO-data: Das passende Wetter für Ihre Homepage finden Sie unter www.meteodata.com

Rückfragehinweis: METEO-data

Tel.: 07666/8799

Fax:07666/8799-21

e-mail: meteodata@meteodata.com

Homepage: <http://www.meteodata.com>

*** OTS-ORIGINALTEXT UNTER AUSSCHLISSLICHER INHALTLICHER

VERANTWORTUNG DES AUSENDERS ***

OTS0048 2000-05-14/14:56

141456 Mai 00

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20000514_OTS0048