



Pollenflugbericht - Bozen

vom 04.07.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert.

Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.06.2017 - 02.07.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	☹️ 9.5	↑
EDELKASTANIE	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	☹️ 7.6	↓
SÜSSGRÄSER	orange	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	☹️ 4.1	↑
WEGERICHT	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	☹️ 0.9	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	orange	orange	gelb	orange	orange	orange	gelb	☹️ 15.3	↑

Legende

Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	☹️ = gering	☹️ = mittel	☹️ = hoch
-----------------------------	-------------	-------------	-----------

Tendenz:

↔️ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
----------------------	---------------	--------------

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)