



Pollenflugbericht - Bozen

vom 06.02.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die kalten Temperaturen der letzten Wochen und die Niederschläge der vergangenen Tage verzögerten den Beginn der Pollensaison. Mit Wetterbesserung ist mit zunehmendem Pollenflug von Erle, Hasel und Zypressengewächsen zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.01.2017 - 05.02.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 2.9	↑
HASEL								😊 0.1	↑
ERLE								😊 0	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😞 1.5	↔

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)