



Pollenflugbericht - Bozen

vom 08.03.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Zypressengewächse erreichen hohe Konzentrationswerte. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Pappel, Hasel, Erle, Ulme, Weide und Gemeine Esche. Vereinzelt werden bereits Pollen der Süßgräser nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 28.02.2022 - 06.03.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	gering	148	↔
PAPPEL	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	14.5	↑
HASEL	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	12.8	↔
ERLE	mittel	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	12.2	↔
ULME	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	12.2	↔
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.7	↑
GEMEINE ESCHÉ	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.6	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.1	↔

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)