



Pollenflugbericht - Bozen

vom 21.03.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen, Birke, Pappel, Eschen-Ahorn und Gemeine Esche bestimmt. Außerdem wurden Pollen von Hasel, Ulme, Weide, Erle, Sauergräsern, Hopfenbuche, Hainbuche und Lärche nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.03.2017 - 19.03.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	290.4	↓
BIRKE	gering	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	87	↑
PAPPEL	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	74.1	↓
ESCHEN-AHORN	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	13.3	↓
GEMEINE ESCH	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	10.4	↔
HASEL	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	7.4	↓
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	7.4	↓
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.2	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.6	↓
SAUERGRÄSER	fehlt	fehlt	gering	fehlt	gering	fehlt	fehlt	2.5	↔
HOPFENBUCH	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	1.8	↑
HAINBUCH	fehlt	gering	fehlt	gering	gering	gering	gering	1.7	↑
LÄRCHE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.7	↔

Legende

Konzentration:

fehlt 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)