



Pollenflugbericht - Bozen

vom 13.06.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Edelkastanie und Wegerich bestimmt und es können noch hohe Belastungen auftreten. Außerdem wurden noch Pollen von Fichte, Grün-Erle und Ölbaum festgestellt, deren Konzentrationen jedoch absinken werden.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.06.2017 - 11.06.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	39.6	↑
SÜSSGRÄSER	mittel	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	27.9	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	21.8	↑
KIEFER	gering	fehlend	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	15.9	↓
ERLE	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	4.3	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	2.4	↔
ÖLBAUM	gering	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	gering	1.4	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	15.7	↔

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)