



Pollenflugbericht - Bozen

vom 17.06.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Regenfälle der vergangenen Woche haben die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend verringert. Bei günstigen Wetterbedingungen ist weiterhin mit Belastungen durch Brennnesselgewächse, Edelkastanie, Süßgräser und Wegerich zu rechnen. Kiefer, Grün-Erle, Zypressen- und Knöterichgewächse erreichen nur geringe bis sehr geringe Pollenkonzentrationen. Das feucht-warme Wetter begünstigt außerdem den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.06.2020 - 14.06.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 40.4	↑
EDELKASTANIE								☹️ 34.5	↑
SÜßGRÄSER								☹️ 12.3	↑
KIEFER								😞 6.5	↔️
ERLE								😞 4.1	↓
WEGERICH								☹️ 2.6	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 2.6	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊 0.4	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 27.1	↔️

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)