



Pollenflugbericht - Bozen

vom 12.07.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Kiefer, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressen-, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen. Erste Pollen von Beifuß und Hopfen (Hanfgewächse) sind in der Luft. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.07.2016 - 10.07.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	107.6	↔						
EDELKASTANIE	Red	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red	49.2	↓
KIEFER	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Red	Orange	34.5	↔
SÜSSGRÄSER	Orange	23.1	↔						
WEGERICH	Red	8	↔						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	6.7	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	0.4	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	White	White	Yellow	Yellow	White	White	0.2	↔
BEIFUSS	White	White	White	Yellow	White	White	White	0.1	↔
HANFGEWÄCHSE	White	0.1	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	48.3	↔						

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)