



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 16.10.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Pollen von Brennnesselgewächsen und Beifuß erreichen nur mehr geringe Konzentrationen in der Luft. An sonnigen Herbsttagen können noch einige Pilzsporen fliegen.

In Schlanders geht die Pollensaison zu Ende, daher wird die Pollenflugerhebung während der nächsten Monate ausgesetzt. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und melden uns wieder sobald sich in der Natur wieder etwas regt. Erste Informationen zum Pollenflug der Zypressengewächse, Hasel und Erle werden voraussichtlich im Jänner 2019 ausgesandt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.10.2018 - 14.10.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								6.3	↓
BEIFUß								1.2	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								16.5	↓

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)