



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 16.09.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem fliegen einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich. Es werden noch zahlreiche Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.09.2020 - 13.09.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	☹️ 53.7	↔️
BEIFUß	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	☹️ 4.3	↔️
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️ 2.4	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	☹️ 1.4	↓
WEGERICH	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 0.8	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 26.4	↔️

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)