



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 29.09.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden noch einige Pollen von Beifuß, Zeder, Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.09.2016 - 25.09.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 10.9	↔️
BEIFUSS				🔴				☹️ 3.4	↓
ZEDER								☹️ 1.6	↔️
SÜSSGRÄSER								☹️ 1.6	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								☹️ 0.3	↔️
WEGERICHT						🔴	🔴	☹️ 0.2	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	☹️ 23.5	↔️

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)