



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 08.09.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem werden noch Pollen von Süßgräsern, Hopfen (Hanfgewächse) und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Einzelne Pollen von Ambrosie sind in Luft. Es sind noch zahlreiche Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.08.2016 - 04.09.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gelb	orange	rot	orange	orange	rot	rot	☹️ 61.3	↓
BEIFUSS	gelb	orange	orange	orange	orange	orange	orange	☹️ 8.8	↔️
SÜSSGRÄSER	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	😬 3.9	↔️
HANFGEWÄCHSE	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	😊 2.4	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	😬 1.7	↔️
WEGERICH	weiß	orange	weiß	orange	orange	orange	orange	☹️ 0.6	↔️
AMBROSIE	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	gelb	😬 0.3	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gelb	orange	orange	orange	orange	orange	orange	☹️ 32.8	↔️

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)