



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 15.03.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen, Erle, Ulme, Hasel, Pappel und Weide bestimmt. Außerdem hat die Birke zu blühen begonnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.03.2017 - 12.03.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gelb	gelb	orange	orange	orange	orange	rot	☹️ 56.7	↔️
ERLE	orange	orange	orange	orange	orange	orange	gelb	☹️ 21.1	↓
ULME	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	☹️ 16.8	↔️
HASEL	gelb	gelb	orange	gelb	gelb	gelb	orange	☹️ 14.6	↔️
PAPPEL	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	rot	☹️ 13.5	↑
WEIDE	gelb	☹️ 7.5	↑						
GEMEINE ESCHEN					gelb			😊 0.2	↑
BIRKE							gelb	😊 0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		gelb	gelb		gelb	gelb	gelb	☹️ 2.9	↔️

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)