



Pollenflugbericht - Bozen

vom 21.03.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen, Hasel und Erle bestimmt. Die Pollen von Pappel und Ulme erreichten in den wärmsten Tagen mittlere bis hohe Konzentrationen. Außerdem wurden einige Pollen der Gemeinen Esche und der Weide nachgewiesen. Bei Schönwetter ist mit zunehmender Pollenbelastung zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.03.2018 - 18.03.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gelb	rot	rot	orange	orange	gelb		 87.9	↑
HASEL	gelb	rot	rot	rot	gelb	gelb		 59.9	↓
ERLE	gelb	rot	rot	orange	orange	gelb		 24.4	↓
PAPPEL	gelb	rot	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	 15.4	↑
ULME	gelb	orange	orange	gelb	gelb	gelb		 10.6	↓
GEMEINE ESCHEN		gelb	gelb	gelb				 1.3	↑
WEIDE		gelb	gelb					 0.6	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb			 2.8	↔

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)