

# Polleninformationsdienst für Österreich

## Jahresbericht 2014

### Charakteristik der Pollensaison 2014 in ganz Österreich:

**Hasel (*Corylus*):** Die Haselpollensaison begann sehr früh im Jänner und erreichte ungewöhnliche Werte bereits sehr früh in der Saison. Die Belastungsspitze fand Anfang Februar statt und damit sehr viel früher als üblicherweise Mitte März. Der Februar war gekennzeichnet von überdurchschnittlichen Belastungen, während die übliche Hauptbelastungszeit im März nur noch sinkende Pollenkonzentrationen zu bieten hatte.

**Erle (*Alnus*):** Die Erlenblüte begann ebenfalls sehr früh im Jänner. Die Spitzenbelastungen traten aber nicht so stark zeitverschoben auf, sondern Anfang März statt üblicherweise Mitte März. Die Belastungen waren überdurchschnittlich.  
Die Blüte der Grünerle fand Ende Mai bis Mitte Juni statt und war sehr schwach.

**Esche (*Fraxinus*):** Erster Eschenpollen war bereits vor Anfang März messbar. Die Saison war dadurch etwas länger, lag aber deutlich unter dem Durchschnitt. Außergewöhnlich war, dass die Belastungen kein hohes Niveau in dieser Saison erreicht haben.

**Birke (*Betula*):** Die Saison begann etwas früher und war geprägt von rasant ansteigenden Belastungen zu Blühbeginn. Die Hauptbelastungszeit trat damit früher auf, von Anfang bis Mitte April und übertraf die durchschnittlichen Werte deutlich.

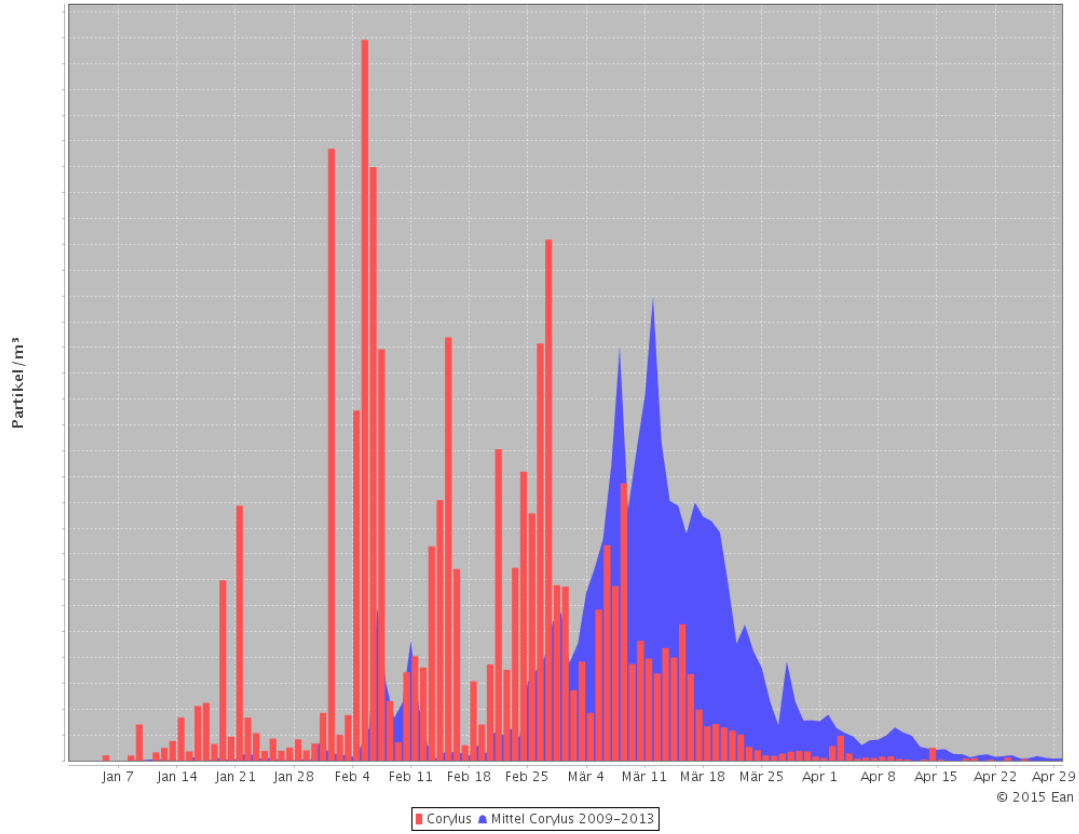
**Gräser (*Poaceae*):** Die Gräserpollensaison blieb im Rahmen des Üblichen. Start, Ende und Dauer und Intensität der Saison waren durchschnittlich.

**Roggen (*Secale*):** Die Roggenblüte verlief ebenso durchschnittlich. Einzig die Spitzenbelastungen waren etwas niedriger als üblich.

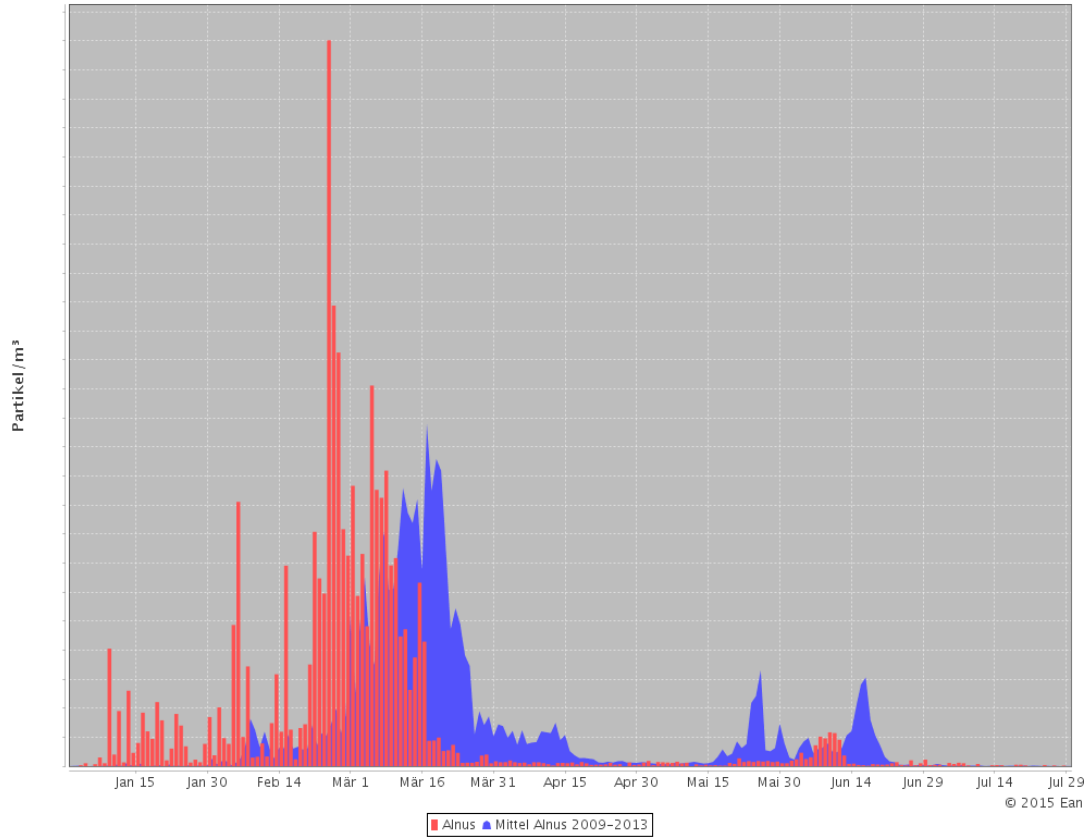
**Beifuß (*Artemisia*):** Die Blühperiode von Beifuß fiel durchschnittlich aus. Der Belastungsgipfel trat früher noch vor Mitte August auf und wies auch deutlich erhöhte Spitzenbelastungen auf.

**Ragweed (*Ambrosia*):** Die Saison war zeitlich im Durchschnitt. Die Zeit der Hauptbelastung fiel wie im Durchschnitt auf Anfang September. Es traten Tage mit markant erhöhten Pollenkonzentrationen auf.

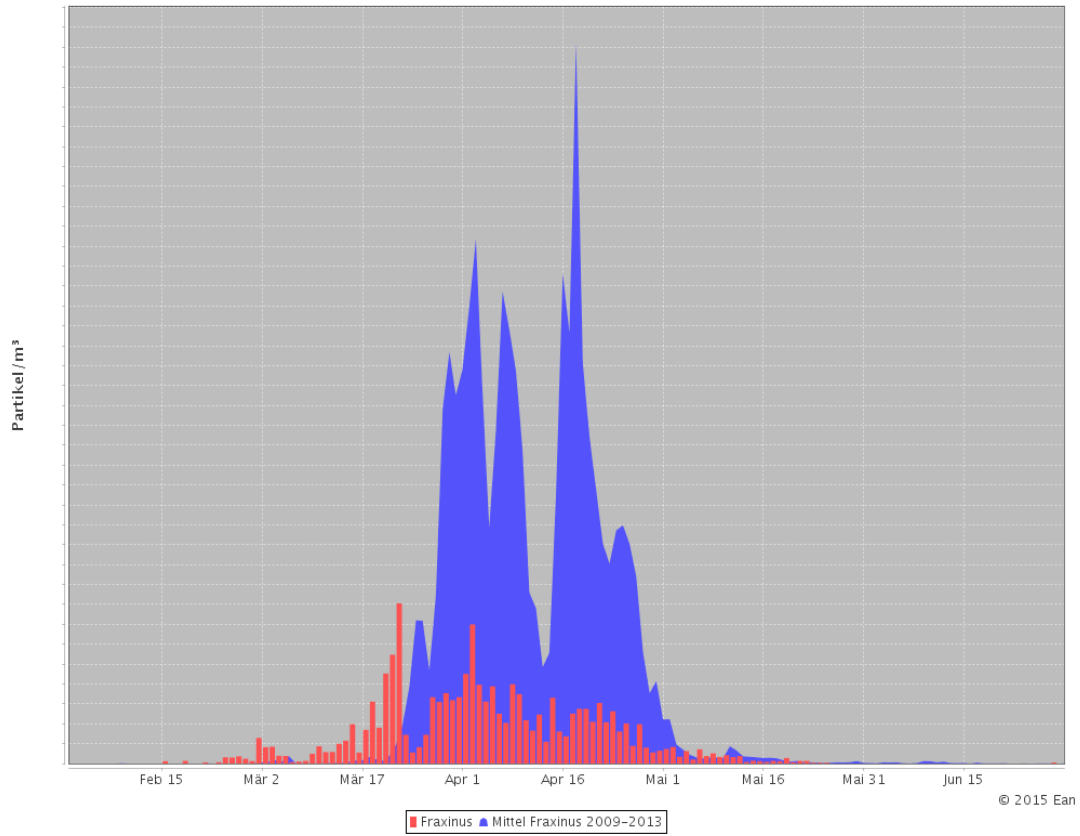
### Corylus in All Austrian stations 2014



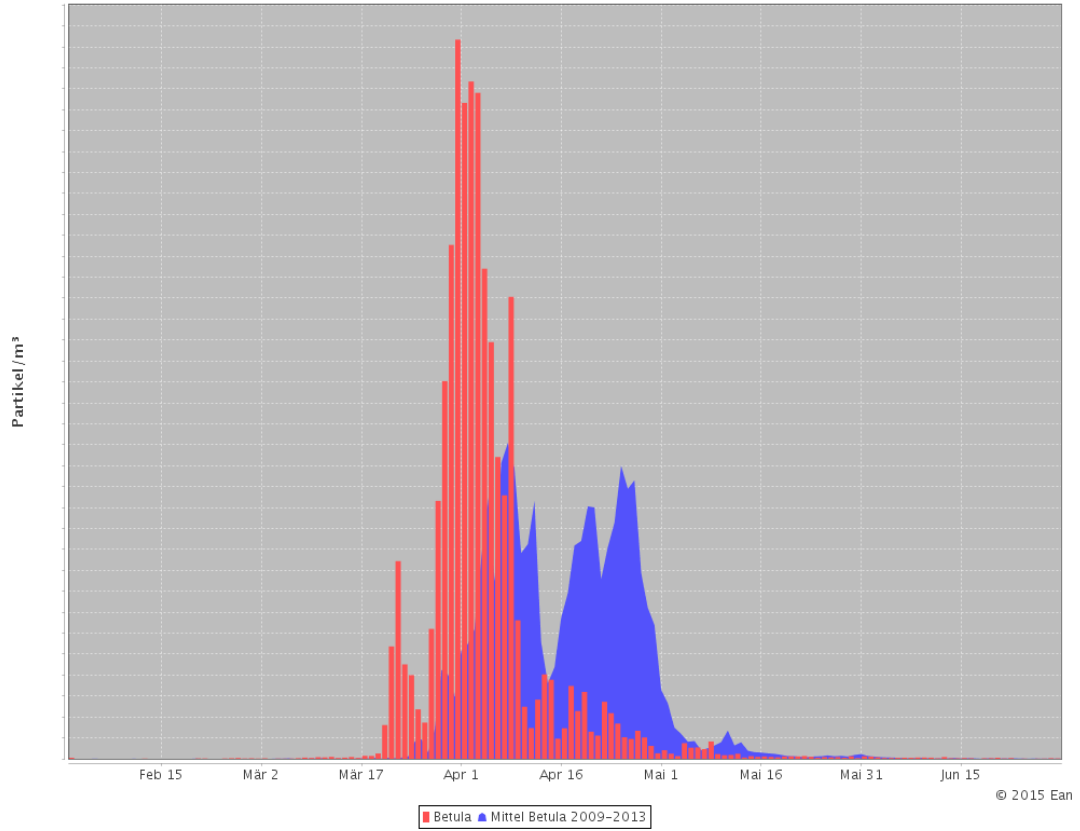
### Alnus in All Austrian stations 2014



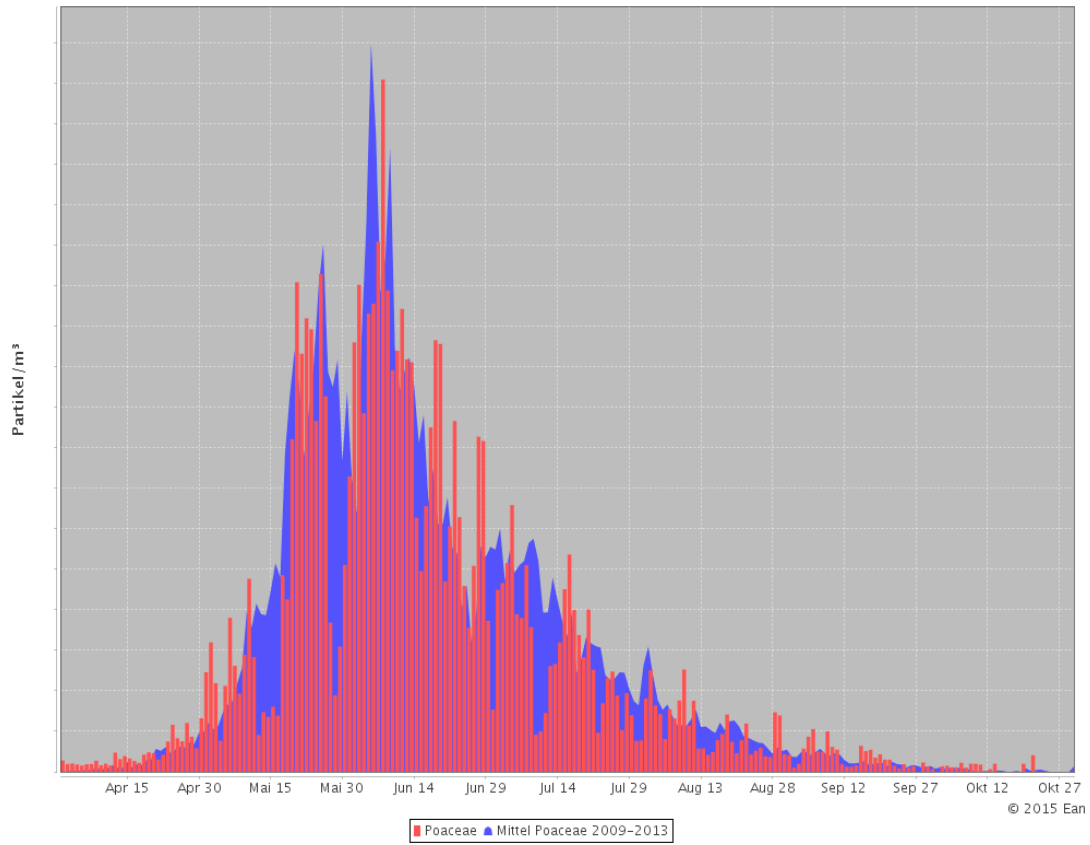
### Fraxinus in All Austrian stations 2014



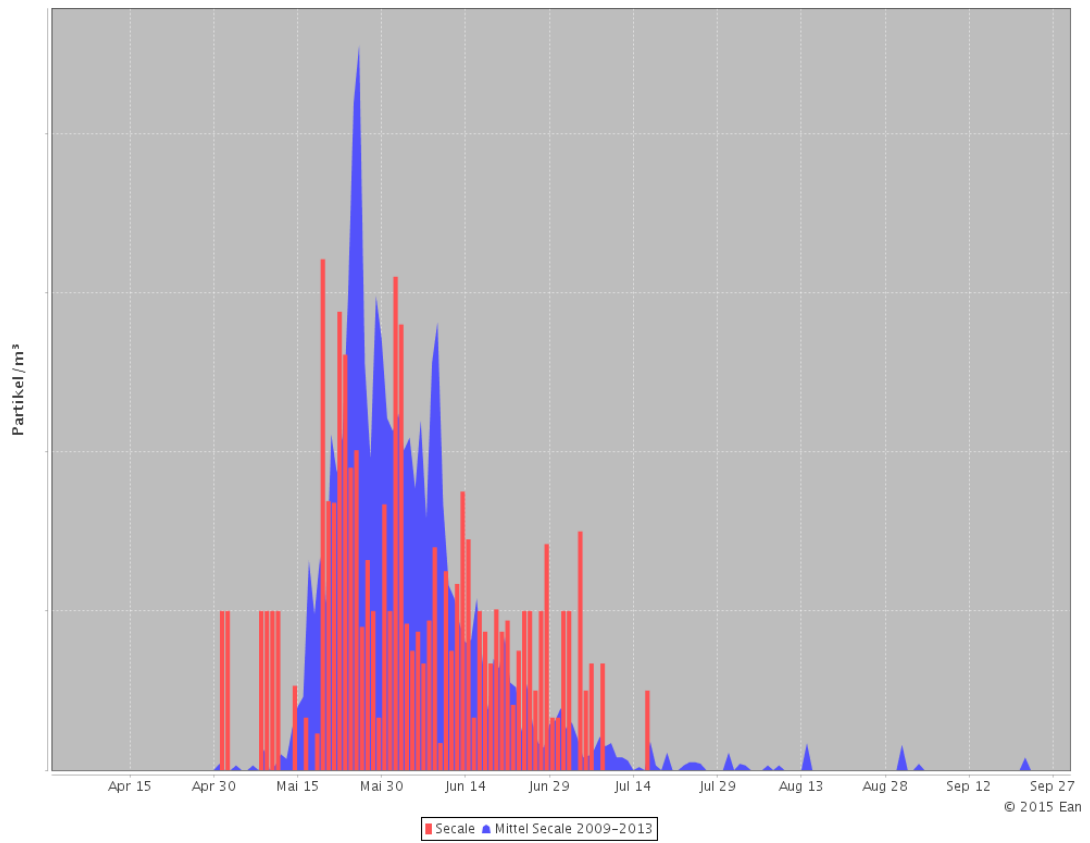
### Betula in All Austrian stations 2014



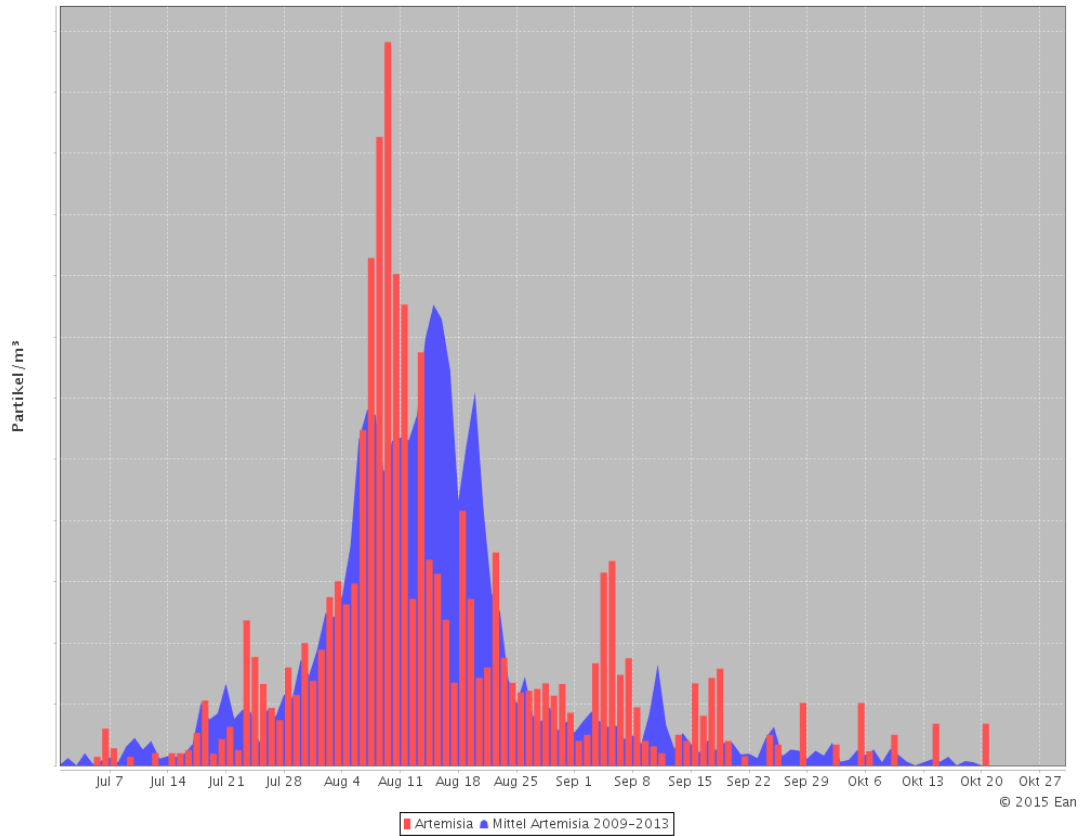
Poaceae in All Austrian stations 2014



Secale in All Austrian stations 2014



Artemisia in All Austrian stations 2014



Ambrosia in All Austrian stations 2014

