

# Polleninformationsdienst für Österreich

## Jahresbericht 2015

### Charakteristik der Pollensaison 2015 in ganz Österreich:

**Hasel (*Corylus*):** Die Saison verlief recht durchschnittlich was Dauer, Start und Ende betraf. Auch die Hauptbelastungszeit lieferte keine außergewöhnlich abweichenden Belastungen. Ausschließlich im Februar traten deutlich unterdurchschnittliche Pollenkonzentrationen auf.

**Erle (*Alnus*):** Die Blüte begann früh mit deutlich erhöhten Werten im Jänner. Im Februar und März, der üblichen Hauptbelastungszeit, blieben die Spitzenbelastungen deutlich hinter dem Durchschnitt zurück.  
Die Blüte der Grünerle fand früher statt, vor allem in Bezug auf die Spitzenbelastungen.

**Esche (*Fraxinus*):** Die Saison war in Bezug auf Start, Ende und Dauer durchschnittlich. Die Belastungen lagen allerdings um Mitte April deutlich höher als üblich. Vor und nach dieser intensiven Hauptblüte waren die Belastungen eher unterdurchschnittlich.

**Birke (*Betula*):** Die Birkenblüte setzte viel später als üblich ein, nämlich erst mit Anfang April. Die Saison endete aber nicht später, dadurch war die Saison kürzer. Die Belastungen innerhalb der Saison waren aber stärker.

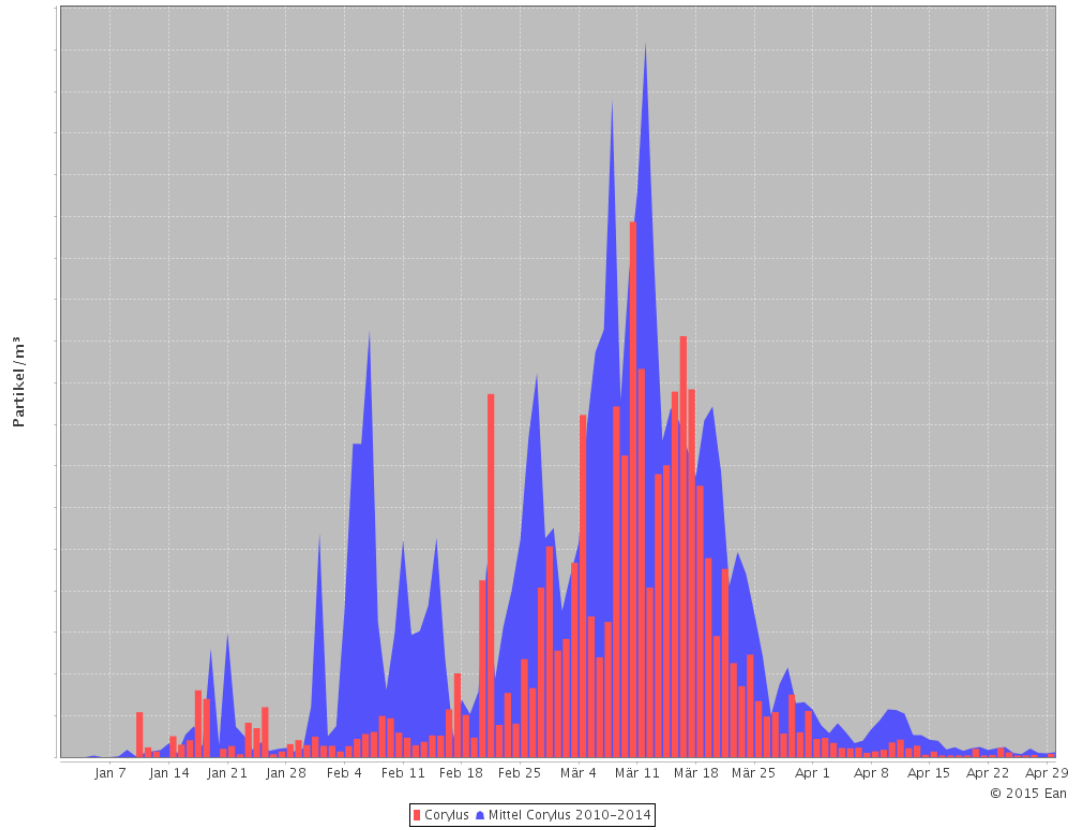
**Gräser (*Poaceae*):** Die Blüte der Gräser verlief außergewöhnlich. Es traten drei Hauptbelastungszeiten auf, um Mitte Mai, Anfang Juni und Anfang Juli. Die Spitzenwerte übertrafen dabei jeweils die durchschnittlichen Belastungen deutlich. Die Dauer der Saison lag in der Norm.

**Roggen (*Secale*):** Die Roggenpollensaison fiel nicht aus dem Rahmen. Die Blüte verlief durchschnittlich. Nur die Spitzenbelastungen traten etwas später als üblich auf.

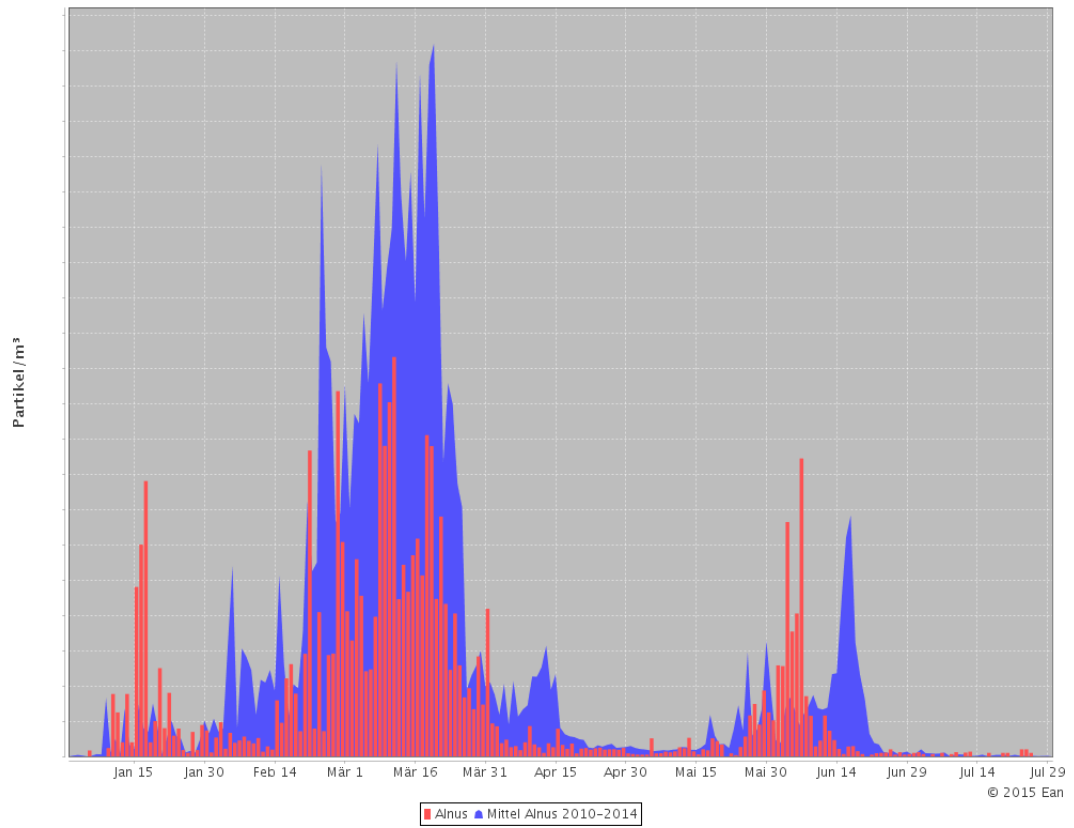
**Beifuß (*Artemisia*):** Die Saison war in Bezug auf Dauer und Intensität der Belastungen durchschnittlich. Nur die Nachblüte um Mitte September kann als etwas stärker beurteilt werden.

**Ragweed (*Ambrosia*):** Die Ragweedpollensaison wies zwei ungefähr gleich starke Belastungsspitzen auf (Ende August bis Anfang September und um Mitte September). Insgesamt war die Saison etwas stärker als im Durchschnitt.

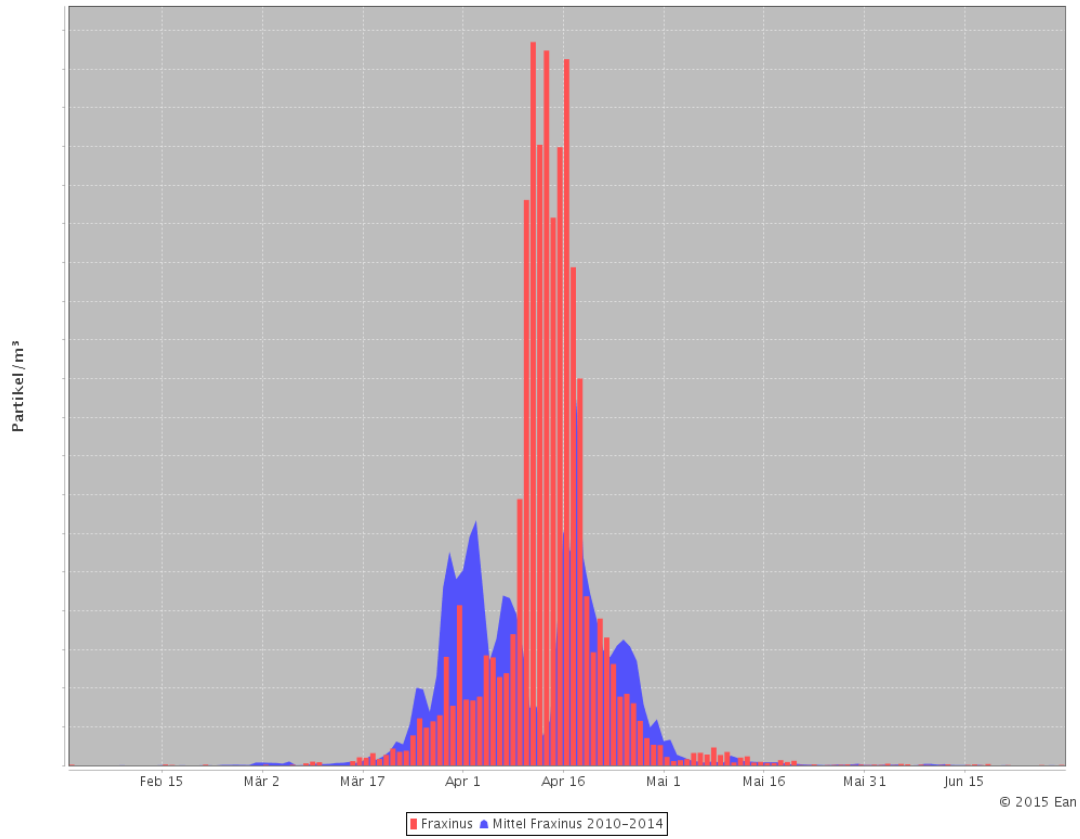
### Corylus in All Austrian stations 2015



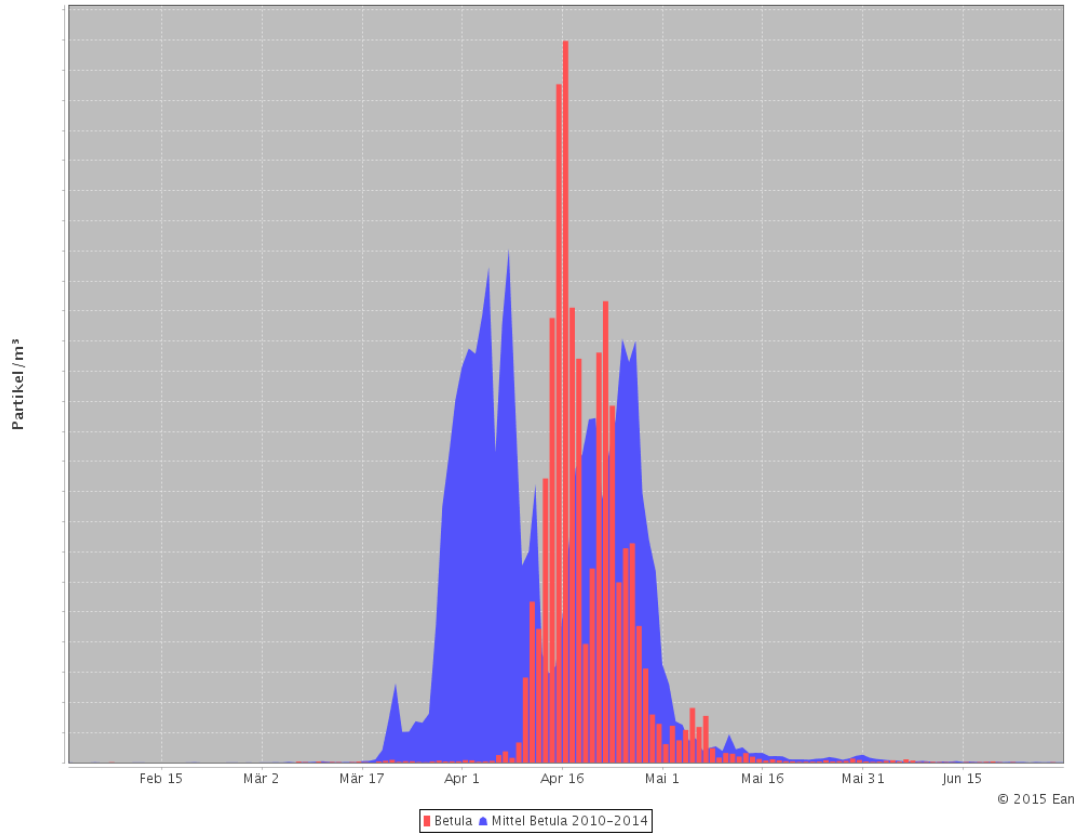
### Alnus in All Austrian stations 2015



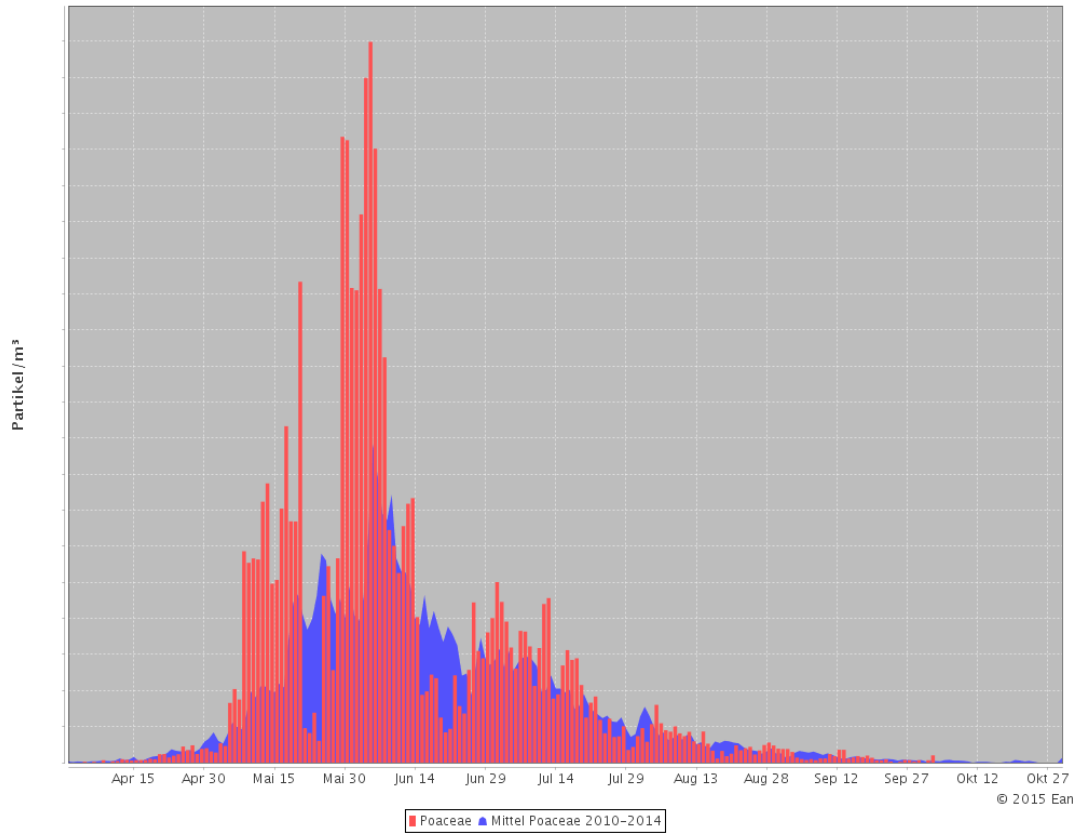
### Fraxinus in All Austrian stations 2015



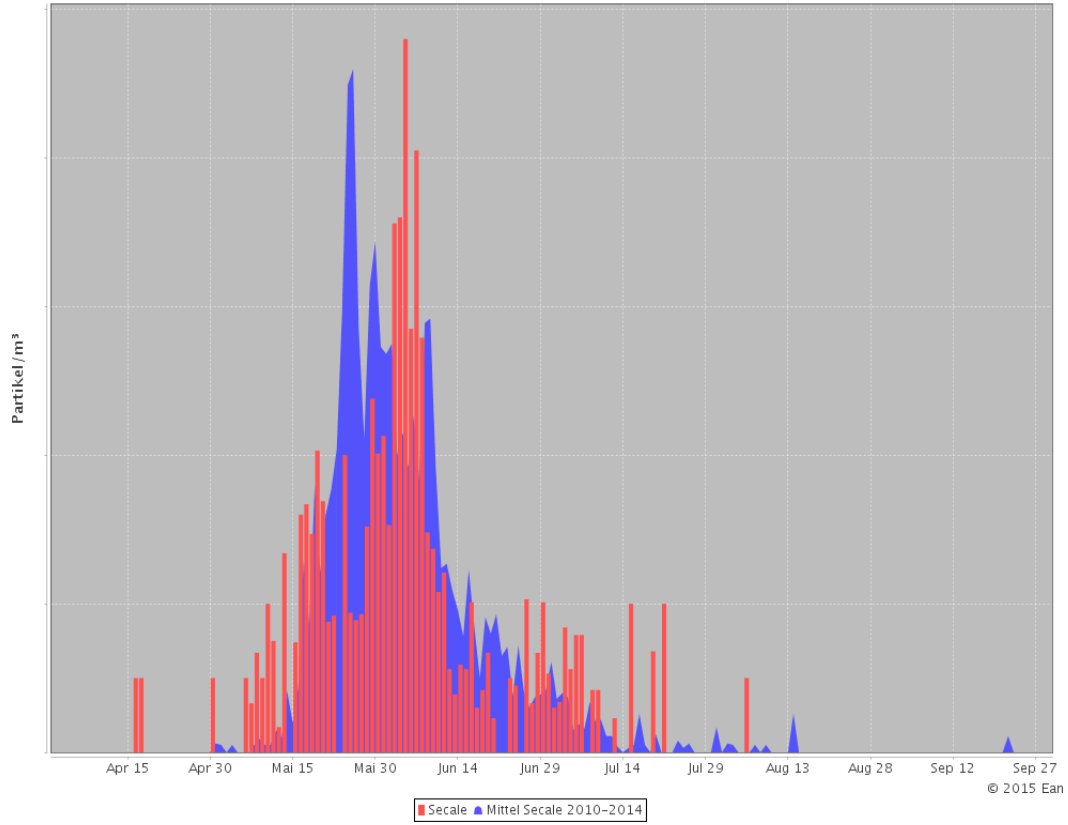
### Betula in All Austrian stations 2015



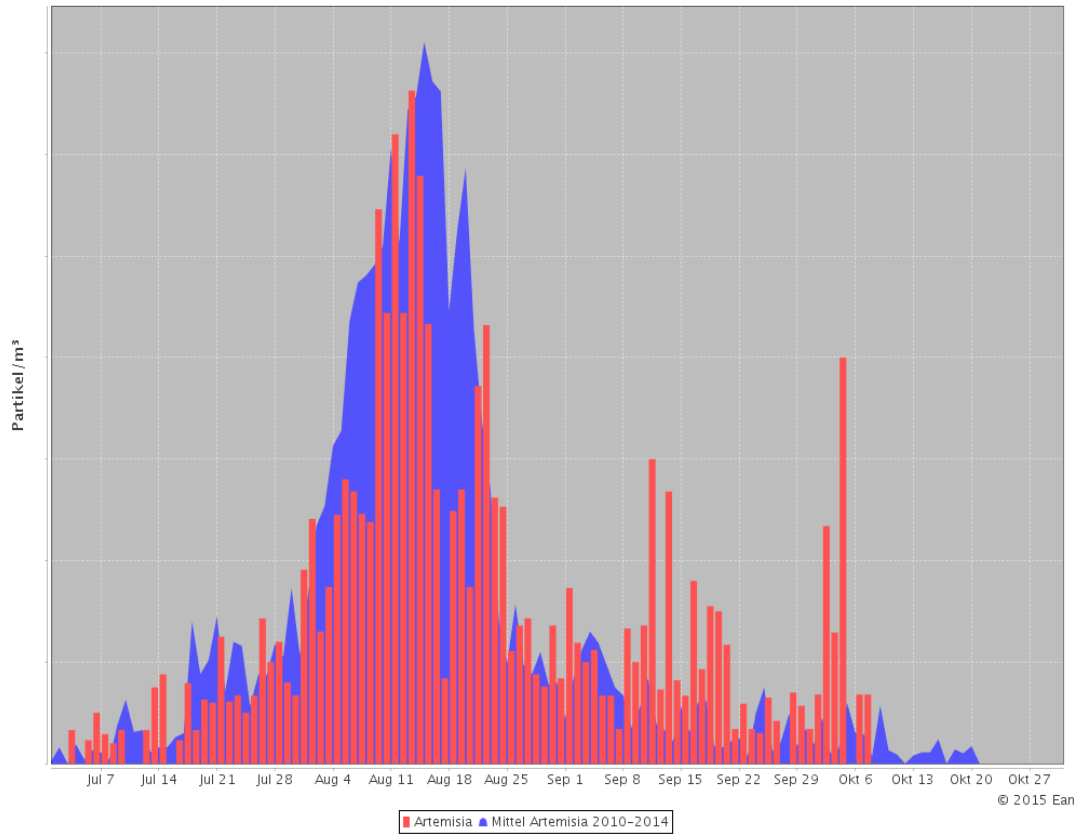
### Poaceae in All Austrian stations 2015



### Secale in All Austrian stations 2015



Artemisia in All Austrian stations 2015



Ambrosia in All Austrian stations 2015

