



## Dauerbeobachtungsfläche 408: Hagenbach

### Ozon-Schadsymptome

Begutachtung von Stieleichen, Buchen, Erlen, Eschen und Birken.

**Befunde:**

- 2001:** Nur eine Stieleiche von 15 zeigte leichte Ozonschadsymptome. Auch Erle, Birke und Esche zeigten keine deutlichen Ozonschadsymptome. Einzig die Buchen wiesen leichte Ozonschadsymptome auf.
- 2002:** Die Hauptbaumart Stieleiche sowie alle Mischbaumarten wie Buche, Birke, Esche und Erle zeigten keinerlei Ozonschadsymptome.
- 2003:** Alle Stieleichen zeigten keine Ozonschadsymptome. Leichte Ozonschadsymptome wiesen lediglich einige Buchen sowie einzelne Eschen auf.
- 2004 - 2020:** Bei der jährlichen Blattprobenahme zur Nährstoffanalyse wurden die beprobten Bäume der Hauptbaumart Stieleiche auf Ozonschadsymptome begutachtet. In keinem dieser Jahre wurden auf Ozonschäden hinweisende Schadsymptome festgestellt.

