

---

# Massenspektrometer

## QMS 403C Aeolos

---

### Prinzip:

Bestimmung der im Abgasstrom befindlichen Fragmente von Zersetzungsprodukten sowie Dokumentation der Veränderungen der Atmosphäre während des Versuches.

<b>Hersteller</b>	NETZSCH
<b>Kathode</b>	2 Iridium-Kathoden, Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> beschichtet
<b>Massenbereich</b>	1 bis 300 amu
<b>Kopplung</b>	Quarzglaskapillare, beheizbar bis 300 °C
<b>Kopplung möglich mit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dilatometer DIL 402E</li><li>• DSC 204F Phoenix</li><li>• DSC 204HP Phoenix</li><li>• STA 449C Jupiter</li><li>• STA 449F3 Jupiter</li></ul>