

## Quellen, Arten und Hauptbestandteile von Stäuben

---

Quelle	Staubart	Hauptbestandteile
Energieerzeugung	Flugasche, Ruß	SiO <sub>2</sub> , 2 CaO SiO <sub>2</sub> , CaO, CaSO <sub>4</sub> , CaCO <sub>3</sub> , Kohlenstoff, Ca-Aluminate
Kohleverarbeitung	Kohlenstaub	Kohlenstoff
Metallurgie	Verhüttungsstaub	Metalloxide, Metalle, Zuschlagstoffe, Erzstaub
Chemische Industrie	Industriestaub	Sulfate, Chloride, Phosphate, Koksstaub, Calciumoxid, Metalloxide, Kunststoffpartikeln
Baustoffindustrie	Mineralstaub	Zement, Kalk, Schlackepartikeln
Glasindustrie	Glasstaub	Quarz, Silikate, Metall- und Nichtmetalloxide
Verkehr	Straßenstaub	Öl-, Ruß-, Gummirückstände, Kohlenwasserstoffaerosole, Bleiverbindungen
Landwirtschaft	Düngemittel-, Getreide- und Futtermittelstaub	Düngemittel, Pestizide
Holzverarbeitung	Holzstaub	Cellulose
Textilindustrie	Faserstaub	Baumwolle, Kunststoffe

---