

Lungenfibrose verstehen

## Gefahrenstoffe und gefährdete Berufsgruppen

Eine Lungenfibrose kann verschiedene Ursachen haben. Nicht bei jeder Patientin/jedem Patienten lassen sich diese herauszufinden. Das Einatmen gewisser Schadstoffe kann für die Entstehung der Erkrankung ursächlich sein. Es gibt Berufsgruppen, die ein höheres Risiko tragen, solche Stoffe einzusatmen und bei länger andauerndem Kontakt eine Lungenerkrankung zu bekommen.

Hier finden Sie eine Liste mit einigen Beispielen von Gefahrenstoffen:

### Anorganische Stäube

#### Gefahrenstoffe:

Quarzstaub

Kohlestaub

Grafitstaub

Hartmetallstaub

Asbest

#### Gefährdet:

- HandwerkerInnen
- SandstrahlerInnen
- KohlearbeiterInnen
- StollenarbeiterInnen
- Beschäftigte der Keramik-, Glas-, Porzellanindustrie

- Kfz-Mechaniker
- BauarbeiterInnen
- DachdeckerInnen
- SchiffsbauerInnen



## Organische Stoffe und Antigene

### Gefahrenstoffe:



- Heu- und Strohstaub
- Bakteriell verunreinigtes Wasser im Bügeleisen oder Whirlpool
- Etc.



- Bakterienbestandteile
- Schimmelpilzbestandteile
- Tierproteine (z.B. Vogelproteine)
- Tierhaare (Kürschnerlunge)
- Etc.

### Gefährdet:

- LandwirtInnen
- VogelzüchterInnen, -halter
- BlasinstrumentspielerInnen
- DampfbüglerInnen
- WhirlpoolgängerInnen