

Hilfsblätter für Auszubildende

◀ Gasgefahren ▶

Januar 2016

Wo gibt es überall Gasunfälle?

- Stall
- Gülleloch
- Hochsilo
- Biogasanlage
- Gärkeller (Wein)
- Holzschnitzelsilo
- Werkstatt
- CA Lager
- Stickstoffcontainer (Stierensamenlager)

Die wichtigsten Giftgase in der Landwirtschaft:

- Schwefelwasserstoff: geruchsnervabtötend, lungenfüllend
- Ammoniak: brennt in Augen, reizend
- Kohlendioxid: geruchlos, erstickend, schwerer als Umgebungsluft
- Methan: explosiv
- Nitrosegas: atemungs lähmend, stark reizend, (grüner Mais)

Richtiges Vorgehen bei einem Gasunfall:

- Zuerst alarmieren, dann retten!
- Unfallstelle sofort mit Frischluft versorgen
- Rettung nie alleine und nur angeseilt durchführen

Die 6 W's der Alarmierung:

1. WER ruft an
2. WAS ist passiert
3. WIEVIELE Personen sind involviert
4. WO ist es geschehen
5. WANN ist es geschehen
6. WEITERES

Richtiges Öffnen eines Hochsilos:

1. Seitenlucke öffnen
2. Sofort nach oben hochsteigen
3. Oben Deckel öffnen und warten