

Arbeitsblatt Information Gefährdungsbeurteilung

Was ist eine Gefährdungsbeurteilung?

Um Arbeitsunfälle, Berufskrankheiten und arbeitsbedingte Erkrankungen zu verhüten muss man wissen,

- welche Gefährdungen sind an den Arbeitsplätzen vorhanden?
- welche Arbeitnehmer sind gefährdet?
- wie hoch sind die Arbeitnehmer gefährdet?

Daraus resultieren dann die erforderlichen Maßnahmen. Das alles leistet die Gefährdungsbeurteilung.

Eine Gefährdungsbeurteilung ist also ein Verfahren zur Beurteilung von Gesundheits- und Sicherheitsgefährdungen der Arbeitnehmer, die aus Gefahren am Arbeitsplatz resultieren. Sie ist eine systematische Untersuchung aller Aspekte der Arbeit, um herauszufinden:

- welche Verletzungen oder Schäden verursacht werden können,
- wie die Gefahren beseitigt werden können und, falls das nicht möglich ist,
- welche Präventions- oder Schutzmaßnahmen zur Begrenzung der Gefährdung vorhanden sind oder sein sollen.

Im Rahmen von AgriSkills sollen die Teilnehmenden erkennen lernen

- welche Gefährdungen vom Arbeitsplatz ausgehen (Beschreiben)
- wie die Gefährdungen auf die Gesundheit (lang- und kurzfristig) wirken können (Analysefähigkeit)
- welche Möglichkeiten es zur Vermeidung von Gefahren gibt und welche Maßnahmen ergriffen werden müssen (Handlungskompetenz).

Checkliste Gefährdungsbeurteilung Rinderhaltung

1. Beschreiben sie die Kontaktmöglichkeiten zwischen Mensch und Tier
2. Überprüfen Sie die Bodenbeschaffenheit in Hinblick auf Rutschfestigkeit, Ausgleitfähigkeit, Stolperkanten etc.
3. Benennen sie die Chemikalien die verwendet werden und mit welchen Gefahrenklassen sind diese bezeichnet und welche Schutzmaßnahmen werden vorgeschlagen?
4. Beschreiben Sie die Atemluft
5. Die Beschaffenheit des Futters ist so, dass sich keine Schimmelpilze bilden können.
6. Der Stall ist lichtdurchflutet und kann bei Dunkelheit beleuchtet werden.
7. Benennen Sie Hinweisschilder, die auf Gefahren bzw. Verhalten im Gefahrenfalle hinweisen,

	Checkliste 7	Fleischrind Stall	Fleischrind Weide	Bemerkungen
	Arbeitsschutz			
1	Mensch und Tier haben Kontaktmöglichkeiten			
2	Der Boden ist rutschfest es gibt keine Stolperstellen			
3	Es gibt Chemikalien			
4	Die Atemluft ist sauber			
5	Das Futter ist nicht verschimmelt			
6	Der Stall ist beleuchtet			
7	Es gibt Hinweisschilder			

Checkliste Gefährdungsbeurteilung Schweinehaltung

1. Beschreiben sie die Kontaktmöglichkeiten zwischen Mensch und Tier,
2. Überprüfen Sie die Bodenbeschaffenheit in Hinblick auf Rutschfestigkeit, Ausleitfähigkeit, Stolperkanten etc.
3. Benennen sie die Chemikalien die verwendet werden und mit welchen Gefahrenklassen sind diese bezeichnet und welche Schutzmaßnahmen werden vorgeschlagen?
4. Beschreiben Sie die Atemluft und den Lärm
5. Die Beschaffenheit des Futters ist so, dass sich keine Schimmelpilze bilden können.
6. Der Stall ist lichtdurchflutet und kann bei Dunkelheit beleuchtet werden.
7. Benennen Sie Hinweisschilder, die auf Gefahren bzw. Verhalten im Gefahrenfalle hinweisen,

	Checkliste 7	Schwein Stall	Schwein Weide	Bemerkungen
	Arbeitsschutz			
1	Mensch und Tier haben Kontaktmöglichkeiten			
2	Der Boden ist rutschfest es gibt keine Stolperstellen			
3	Es gibt Chemikalien			
4	Die Atemluft ist sauber, im Stall ist es leise			
5	Das Futter ist nicht verschimmelt			
6	Der Stall ist beleuchtet			
7	Es gibt Hinweisschilder			