



- [www.arbeitsschutz-schulen-nds.de](http://www.arbeitsschutz-schulen-nds.de) - Übergreifende Themen - Schulgarten - Gefährdungen und Maßnahmen

## Gefährdungen und Maßnahmen im Schulgarten

### Welche Gefährdungen und Belastungen können im Schulgarten auftreten?



© Danny Schreiner / Pixabay

Jährlich ereignen sich in Deutschland etwa 200.000 Unfälle bei Gartenarbeiten.

Auch in Schulgärten kann es zu Verletzungen und Unfällen kommen. Zur Minimierung des Risikos werden **Gefährdungsbeurteilungen** erstellt und **verbindliche Verhaltensregeln** für die Teilnehmenden aufgestellt.

Welche Gefährdungen können beispielsweise in einem Schulgarten auftreten?

Schwerwiegende Folgen können Stürze von Leitern haben oder auch das Stolpern über Kabel, Schläuche oder Gerätschaften.

Verletzungen durch mechanische oder elektrische Gartengeräte treten ebenfalls häufig auf.

**Besondere Gefährdungen** in Schulgärten können sein:

- Stolper- und Verletzungsgefahr durch herumliegende bzw. unsachgemäß gelagerte Gegenstände
- Umknicken, Ausrutschen und/oder Hinfallen auf Arbeitswegen oder -bereichen
- Verletzungsgefahr durch schadhafte oder falsch gewählte Geräte
- Sturzgefahr bei der Benutzung von Leitern
- Getroffen werden durch herabfallende Teile
- Getroffen werden von unkontrolliert bewegten Teilen, z. B. beim Mähen
- Verletzungsgefahr anderer Personen durch mangelnden Abstand beim Hantieren mit Geräten
- Quetschen bei fehlender Schutzabdeckung
- Schneiden oder Stechen durch Werkzeuge
- Stromschlaggefahr bei schadhafte n elektrischen Geräten
- Verletzungsgefahr bei motorbetriebenen Geräten
- Gefährdung durch unsachgemä ße Kleidung
- Gefahr des Ertrinkens in Regentonnen, Feuchtbiotopen und Teichanlagen
- Schädigung des Rückens durch das Bewegen schwerer Lasten
- Beeinträchtigung des Gehörs durch laute Geräte
- Infektionsgefahr durch Kontamination und mangelnde Hygiene, z. B. bei nicht aufgefrischter Tetanus-Impfung, beim Verzehr ungewaschener Produkten, mangelnder Händehygiene nach der Gartenarbeit, o. ä.
- Auslösung allergischer Reaktionen, z. B. durch Insektenbisse oder -stiche
- Vergiftungsgefahr durch Pflanzengifte, Insektengifte oder auch Gefahrstoffe
- Gefährdung durch UV-Strahlung und/oder Witterungseinflüsse

Checkliste zur [\[?\]Gefährdungsbeurteilung "S26 Schulgarten"](#)

## Inhaltsverzeichnis

Allgemeines zum Schulgarten

Gefährdungen und Maßnahmen

Checklisten

Links/Quellen

### Artikel-Informationen

27.02.2024

### Kurzlink

[www.aug-nds.de/?id=303](http://www.aug-nds.de/?id=303)

E-Mail an Redaktion