

# Informationen für Eltern

Hier finden Sie eine Übersicht zu den häufigsten Fragen zu BLOCKALOT und Minetest für Eltern.

**INFORMATIONEN FÜR ELTERN**

**Was ist BLOCKALOT?**  
BLOCKALOT, eine Plattform des Landesmedienzentrums BW, erleichtert Lernbegleitenden den Einstieg in Game-Based Learning, ohne eigene technische Kompetenzen oder Server. Nutzer:innen können drei Lernräume und unbegrenzt Lernenden-Konten erstellen, mit einstellbaren Öffnungszeiten zur Spielzeitbegrenzung. BLOCKALOT bietet neben der Verwaltung virtueller Lernwelten, pädagogische Materialien und Fortbildungen.

**Was ist Minetest?**  
Minetest, eine Open Source Game Engine, ist anpassbar und ermöglicht es Nutzer:innen, in einem Sandbox-Game die Spielwelt individuell zu gestalten. Bekannt als kostenlose Alternative zu Minecraft, bietet es kollaboratives Bauen und kreatives Erleben in offenen Spielwelten, sowohl im Abenteuer- als auch im Kreativmodus. Nutzer:innen können eigene Welten kreieren, Geschichten visualisieren, Probleme lösen und programmieren.

**Was ist Game-based Learning?**  
Game-based Learning nutzt beliebte Spiele, um das Lernen an die Lebenswelt der Heranwachsenden anzupassen und pädagogische Ziele zu erreichen. Lernende arbeiten an Projekten und nutzen dabei Spiele, wodurch sie verschiedene Kompetenzen wie Kreativität, kritisches Denken, Problemlösung und Teamarbeit entwickeln. Dies zielt darauf ab, wichtige Zukunftskompetenzen zu fördern, die essentiell sind für die Mitgestaltung unserer Zukunft.

**Kann ich für mein Kind einen Account beantragen?**  
BLOCKALOT und die Minetest-Welten des LMZ sind nur für Bildungszwecke nutzbar, d.h. eine Lehrkraft oder eine einer Lehrkraft gleichgestellte Person kann Zugang zu BLOCKALOT beantragen und so Lernräume für Lernende anlegen.

**Ist BLOCKALOT sicher für mein Kind?**  
Ja, BLOCKALOT ist DSGVO-konform, was bedeutet, dass die Daten und Informationen von Kindern und Jugendlichen sicher und geschützt sind. Bitte lesen Sie die Datenschutzerklärung, um zu erfahren, welche Daten ggf. gespeichert werden. Die Nutzungsbedingungen von BLOCKALOT verlangen, dass die Namen, die Lernende im Spiel nutzen, anonym sind bzw. keine Familiennamen...

[Elterninfos zum Download](#) Alle Infos gibt es als praktische Zusammenfassung im PDF-Format!

[Was ist Minetest?](#)

Minetest ist eine Open Source Game Engine, die mit Hilfe von Modifikationen angepasst werden kann. D.h. Minetest ist ein Sandbox-Game, in dem man die Spielwelt ganz nach Belieben gestalten kann. Es wird oft auch als kostenlose Open-Source-Alternative zu Minecraft bezeichnet, obwohl es eigentlich viel mehr ist. Im Mittelpunkt stehen immer das kollaborative Bauen und das kreative Erleben der offenen Spielwelt, sei es im Abenteuer- oder im Kreativmodus. Es können eigene Welten erschaffen, Geschichten visualisiert, Probleme gelöst oder programmiert werden – und durch das offene Konzept der Welt noch vieles mehr.

## Was ist BLOCKALOT?

BLOCKALOT ist eine Plattform des Landesmedienzentrums BW, welche es Lernbegleitenden auf einfache Art und Weise ermöglicht, ohne viel technische Kompetenzen und ohne selbst einen Server aufbauen zu müssen, den Einsatz von Game-Based Learning auszuprobieren und sich mit gleichgesonnenen Kolleg:innen auf den Weg ins 21. Jahrhundert zu machen. Auf der Plattform registrierte Nutzende können bis zu drei Lernräume parallel erstellen. Sie können außerdem unter Berücksichtigung der Nutzungsbedingungen eine unbegrenzte Anzahl von Konten für Lernende erstellen. U.a. lassen sich für die Lernwelt auch Öffnungszeiten einrichten, sodass die Jugendlichen nicht die halbe Nacht durchspielen, weil das Lernen so spannend ist. Das Angebot von BLOCKALOT umfasst neben der technischen Möglichkeit, virtuelle Welten zu administrieren und Konten zu erstellen, auch pädagogische Begleitmaterialien, Unterstützung und Fortbildungen.

## Was ist Game-based Learning?

Game-based Learning möchte das Lernen an der Lebenswelt der Heranwachsenden orientieren. Dazu werden beim Game-based Learning beliebte Spiele(-klassiker) wie etwa Minecraft und Minetest genutzt, um pädagogische Ziele zu erreichen. Dementsprechend bereiten die Lernbegleitenden nicht mehr jede Stunde akribisch vor, um sie dann nach festem Schema „abzuhalten“. Vielmehr entwerfen sie – am besten in Kooperation mit Lernbegleitenden anderer Fächer – ein Projekt, das die Lernenden mithilfe des gewählten Spiels erarbeiten und dadurch mitgestalten. Je mehr Mitwirkung und Selbstbestimmung die Lernenden haben, desto besser. Dabei erwerben sie ganz unterschiedliche Kompetenzen, die sie in ihrer persönlichen und beruflichen Zukunft benötigen. Beim zukunftsorientierten Game-based Learning geht es darum, Fähigkeiten zu entwickeln, die jede Person, die die Zukunft mitgestalten möchte, benötigt. Dazu gehören Kreativität, kritisches Denken, Problemlösung und Teamarbeit, sowie weitere Zukunftskompetenzen.

## Kann ich für mein Kind einen Account beantragen?

BLOCKALOT und die Minetest-Welten des LMZ sind nur für Bildungszwecke nutzbar, d.h. eine Lehrkraft oder eine einer Lehrkraft gleichgestellte Person kann Zugang zu BLOCKALOT beantragen und so Lernräume für Lernende anlegen.

## Ist BLOCKALOT sicher für mein Kind?

Ja, BLOCKALOT ist DSGVO-konform, was bedeutet, dass die Daten und Informationen von Kindern und Jugendlichen sicher und geschützt sind. Bitte lesen Sie die [Datenschutzerklärung](#), um zu erfahren, welche Daten ggf. gespeichert werden. Die [Nutzungsbedingungen](#) von BLOCKALOT verlangen, dass die Namen, die Lernende im Spiel nutzen, anonym sind bzw. keine Familiennamen enthalten.

## Wird mein Kind überwacht?

Prinzipiell wird Ihr Kind nicht überwacht. Die Lehrkraft entscheidet, ob es Öffnungszeiten für den Server gibt und ob sie immer anwesend ist, wenn Ihr Kind spielt.

## Was kann ich machen, wenn ich denke, dass mein Kind auch so schon viel zu viel spielt und ich es kritisch sehe, wenn mein Kind nun auch in der Schule spielen soll?

Der Einsatz von Minetest zu Bildungszwecken hat nichts mit reinem Spielen zu Vergnügungszwecken zu tun. Vielmehr soll durch das Spiel im Rahmen des Lernabenteuers motiviert und mit Freude handlungsorientiert gelernt werden. Wenn Sie sich allgemein sorgen, dass Ihr Kind zu viel spielt, wenden Sie sich am besten an die Lehrkraft oder an die medienpädagogische Beratungsstelle des LMZ (Tel.: 0711 4909-6321).

## Gibt es Beispiele für solche Lernabenteuer mit Minetest?

Im BLOCKALOT Wiki gibt es in den Bereichen [BLOCKALOTAdventures](#) und [BLOCKALOTStories](#) zahlreiche pädagogische Beispiele, die zeigen, wie Lehrkräfte BLOCKALOT und Minetest nutzen können.

## Wie kann ich mehr erfahren?

Für weitere Informationen oder Fragen können Sie Kontakt mit dem Team der Stabsstelle Zukunft des Lernens am Landesmedienzentrum BW ([zukunftdeslernens@lmz-bw.de](mailto:zukunftdeslernens@lmz-bw.de)) aufnehmen. Wir sind immer bereit, Eltern und Bildungspersonal zu unterstützen und Auskunft zu geben.

## Wie kann ich mehr erfahren?

Für weitere Informationen oder Fragen können Sie Kontakt mit dem Team der Stabsstelle Zukunft des Lernens am Landesmedienzentrum BW ([zukunftdeslernens@lmz-bw.de](mailto:zukunftdeslernens@lmz-bw.de)) aufnehmen. Wir sind immer bereit, Eltern und Bildungspersonal zu unterstützen und Auskunft zu geben.

## Was benötigt mein Kind, um von zu Hause an BLOCKALOT teilzunehmen?

Minetest ist sicher und kostenlos und für viele Geräte verfügbar, darunter PCs, Macs und Android-Tablets- und -Telefone. Wenn ein Mumble-Server für die genutzte Minetest-Welt verfügbar ist, muss zusätzlich die Software Mumble auf dem PC installiert werden. Alternativ kann Mumble auch auf einem mobilen Endgerät installiert werden. Es empfiehlt sich, ein Gerät zu verwenden, das gut mit Kopfhörern, die auch ein Mikrofon haben, verwendet werden kann. Unsere [BLOCKALOTTube-Reihe](#) zeigt die Installation für die gängigsten Systeme. Dort finden Sie auch Tutorials für die Bedienung der Apps.

## Wo kann ich mehr über Minetest und Game-based Learning erfahren?

Stöbern Sie in diesem Wiki oder schauen Sie sich unser [Video auf blockalot.de](#) an, um mehr zu BLOCKALOT und Minetest zu erfahren. [Minetest](#) hat auch eine eigene Webpräsenz. Mehr Informationen zu Game-based Learning erhalten Sie [hier](#).

From:  
<https://wiki.blockalot.de/> - **BLOCKALOT Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.blockalot.de/elterninfos>

Last update: **2023/12/30 18:25**

