



Anleitung

Einmaliges Einrichten des WLANs – So geht's!

Um neue Geschichten herunterzuladen, muss SAMi mit dem WLAN verbunden werden. Gehe dazu auf die Website www.sami-lesebaer.de/wlan und folge den dort beschriebenen Schritten. Das dauert nur wenige Minuten.



Alternativ:

1. Schalte SAMi an, indem du für ca. zwei Sekunden den Anschaltknopf auf SAMis Mütze drückst, bis dieser eine Begrüßung spricht. SAMi fordert dich anschließend auf, das WLAN einzurichten.

2. Suche auf deinem Smartphone oder Computer das WLAN-Netz mit dem Namen „SAMis_WLAN_“ gefolgt von der Seriennummer. Verbinde dich damit. (SAMis Seriennummer befindet sich unten auf dem Gerät, beginnend mit ST, gefolgt von sechs Ziffern).

3. Öffne einen Browser und gib in der Suchleiste die Adresse 192.168.1.1 ein. Bestätige die Suche.

4. Es öffnet sich die SAMi-Website. Wähle auf dieser Website den Namen deines WLANs aus der Liste aus und gib dein WLAN-Passwort ein. (Dieses Passwort findest du meistens auf deinem Router). Klicke anschließend auf „Speichern“, um die Zugangsdaten an SAMi zu übertragen.

Hat alles geklappt, meldet SAMi, dass die Verbindung erfolgreich war. Wenn SAMi nun ein neues Buch erkennt, lädt er automatisch die passenden Audioinhalte dazu herunter.

Los geht's!



1. Schalte SAMi an, indem du für ca. zwei Sekunden den Anschaltknopf vorne auf der Mütze drückst, bis SAMi eine Begrüßung spricht. Schlage das Buch ganz hinten auf der allerletzten Seite mit den Eisschollen auf. Stecke ihn mit seiner Eisscholle hinten auf das markierte blaue Feld an das Buch.



2. Jetzt kannst du nach vorne blättern und SAMi fängt an, dir die Geschichte zu erzählen.



3. Eine Seite noch mal anschauen und hören? Blättere vor oder zurück – SAMi weiß immer genau, auf welcher Seite du bist.

Sicherheit und Datenschutz

Ravensburger legt größten Wert auf Sicherheit und Datenschutz. SAMis WLAN-Verbindung wird ausschließlich dazu verwendet, um die benötigten Audiodateien und ggf. Aktualisierungen herunterzuladen. Es werden keine persönlichen Nutzungsdaten übertragen.

Du brauchst Hilfe?

SAMi lässt sich nicht einschalten.

Prüfe zunächst, ob der Akku geladen ist (s. SAMi-Funktionen). Drücke so lange den An-/Ausschaltknopf (ca. zwei Sekunden), bis du SAMis Begrüßung hörst.

Bei der WLAN-Einrichtung öffnet sich SAMis Website nicht.

Kontrolliere, ob dein Gerät mit dem SAMi-WLAN verbunden ist. Falls dein Endgerät meldet, dass das SAMi-WLAN kein Internet besitzt, wähle die Option „WLAN trotzdem beibehalten“ und versuche es erneut. Achte darauf, dass du nicht gleichzeitig per Kabel oder Mobilfunk mit einem anderen Netzwerk verbunden bist.

Bei der WLAN-Einrichtung findet dein Smartphone/Computer SAMis WLAN nicht.

Schalte das WLAN auf deinem Smartphone/Computer einmal aus und wieder ein. Danach sollte SAMi in der WLAN-Einrichtung erscheinen.

Der Download wurde abgebrochen.

Stelle sicher, dass du WLAN empfängst und dich in Reichweite deines Routers befindest. Schalte SAMi aus und ein. Du kannst die Audiodatei auch alternativ ohne WLAN herunterladen (s. SAMi-Funktionen).

SAMi liest eine neue Geschichte nicht vor.

Achte darauf, dass die Seite flach aufgeschlagen liegt und SAMi richtig hinten am Buch steckt. Stelle sicher, dass SAMi mit dem WLAN verbunden ist (s. WLAN-Einrichtung), um die neue Geschichte zu laden.

SAMi liest die falsche Seite/springt zwischen den Seiten.

Achte darauf, dass die Seiten flach aufgeschlagen liegen.

SAMi reagiert nicht mehr/lässt sich nicht ausschalten.

Wenn SAMi nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder nicht mehr reagiert, setze ihn mit dem Reset-Knopf auf der Unterseite von SAMis Eisscholle zurück. Nutze einen dünnen Gegenstand, um den Schalter zu aktivieren.

Weitere Hilfe findest du unter www.sami-lesebaer.de/faq

SAMi-Funktionen

Anschalten/Ausschalten/Pausieren:

Anschalten: Schalte SAMi an, indem du ca. zwei Sekunden den An-/Ausschaltknopf auf SAMis Mütze drückst, bis SAMi eine Begrüßung spricht.

Ausschalten: Zum Ausschalten drückst du ca. zwei Sekunden den An-/Ausschaltknopf, bis SAMi eine Verabschiedung spricht. Danach sollte SAMi vom Buch abgezogen werden.

Wenn SAMi länger als fünf Minuten nicht verwendet wird (ohne dass eine Seite vorgelesen wird), verabschiedet er sich und schaltet sich automatisch ab.

Pausieren: Um eine Geschichte zu pausieren und wieder fortzusetzen, drückst du einmal kurz den An-/Ausschaltknopf.

Lautstärke regulieren:

Die Lautstärke regelst du durch Drücken auf SAMis Ohren (+/-). SAMi bestätigt die Lautstärkeänderung mit einem kurzen Ton. Beim Erreichen der Minimal- oder Maximallautstärke wird ein Signalton ausgegeben.

WLAN-Verbindung deaktivieren:

Wenn du SAMis WLAN-Verbindung deaktivieren möchtest, drücke gleichzeitig fünf Sekunden lang beide Bärenohren (Lauter- und Leiserknopf). Dadurch gelangst du in die Einstellungen. Befolge dort die Anweisungen, um das WLAN permanent zu deaktivieren. Beachte allerdings, dass SAMi mit deaktiviertem WLAN keine neuen Geschichten laden kann. Wenn SAMi also ein neues Buch lesen soll, aktiviere das WLAN wieder (ebenfalls über die Einstellungen, indem du beide Ohren fünf Sekunden gedrückt hältst).

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen:

Wenn du SAMi auf Werkseinstellungen zurücksetzt, werden alle WLAN-Zugangsdaten gelöscht. Die Audio-dateien bleiben gespeichert. Schalte SAMi dazu ein, drücke gleichzeitig beide Ohren fünf Sekunden und folge SAMis Anweisungen.

Akku laden:

SAMi verfügt über einen integrierten Akku. Dieser wird mithilfe des mitgelieferten Verbindungskabels an einem PC oder USB-Netzteil geladen. Bitte lade SAMi bei Raumtemperatur und stelle ihn dabei nicht direkt in die Sonne oder auf einen Heizkörper (s. auch Sicherheitshinweise). Während des Ladens leuchtet die rote **Lade-LED**, die erlischt, sobald der Akku vollständig aufgeladen ist. Das vollständige Laden dauert ca. zwei Stunden. Während des Ladens kann SAMi keine Geschichten erzählen.

Status-LED:

Die Status-LED zeigt den Ladestand des Akkus:

- grün blinkend: > 50 %
- orange blinkend: 20-50 %
- rot blinkend: < 20 %

Ebenso zeigt sie folgende Zustände:

- blau leuchtend: WLAN wird eingerichtet
- blau blinkend: Datei wird über WLAN heruntergeladen
- grün leuchtend: Firmware Update. Bitte Gerät nicht ausschalten!

Kopfhörer anschließen:

An SAMis Eisscholle befindet sich eine Kopfhörerbuchse, in der handelsübliche Kopfhörer mit 3,5-mm-Klinkenstecker angeschlossen werden können. Wenn du Kopfhörer benutzen möchtest, empfiehlt Ravensburger den Einsatz von Kopfhörern, die speziell für Kinder entwickelt wurden und bei denen die maximale Lautstärke begrenzt oder einstellbar ist.

Audiodateien ohne WLAN laden:

Falls du kein WLAN nutzen möchtest, kannst du SAMi auch über das mitgelieferte USB-Kabel an den Computer anschließen und die Audiodateien manuell auf den Bären laden. Rufe dazu die Website www.sami-lesebaer.de/download auf und folge den dort beschriebenen Schritten.

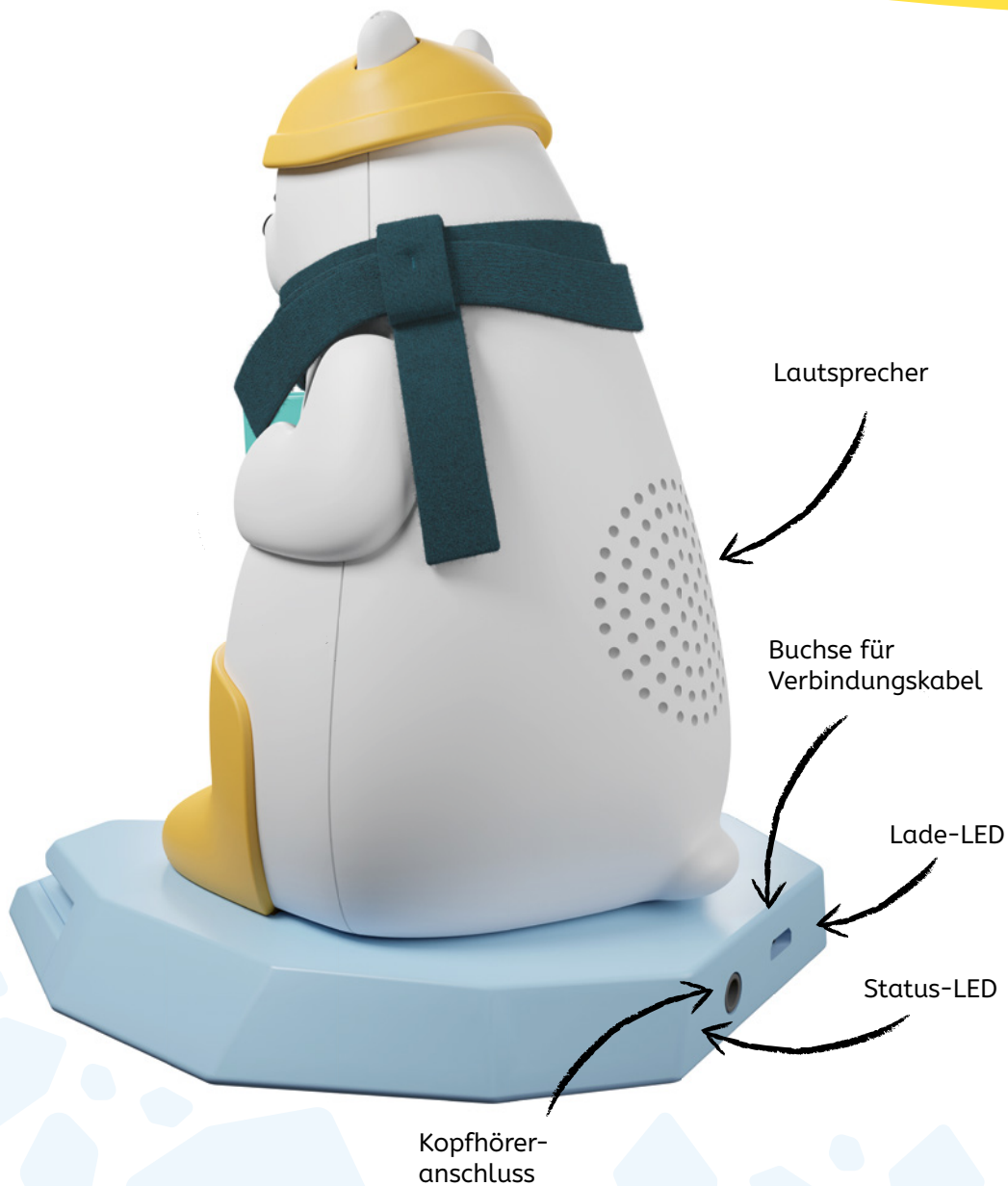
Lautstärkereger (-)

Lautstärkereger (+)

An-, Aus- und Pausenknopf

SAMis Eisscholle hält fest an allen SAMi-Büchern.





Sicherheitshinweise

- Dieses Spielzeug enthält eine Batterie, die nicht austauschbar ist.
- Das Spielzeug darf ausschließlich mit einer Stromversorgung oder einem Netzteil für Spielzeuge verwendet werden und darf nur von Erwachsenen angeschlossen werden.
- Der Anschluss des Spielzeugs über USB an ein Ladegerät, einen Computer oder ein Netzteil darf nur von Erwachsenen durchgeführt werden.
- Wenn das Spielzeug an ein Netzteil angeschlossen ist, darf es nur von Erwachsenen verwendet werden.
- Die Stromversorgung ist kein Spielzeug.
- Ein Missbrauch der Stromversorgung kann einen elektrischen Schlag verursachen.
- Das mit dem elektrischen Spielzeug verwendete Batterieladegerät und Netzteil muss regelmäßig auf Beschädigungen des Versorgungskabels, des Steckers, des Gehäuses und anderer Teile überprüft werden. Im Falle einer Beschädigung darf das Teil erst wieder verwendet werden, wenn der Schaden behoben wurde.
- Das Spielzeug darf nur an Geräten der Schutzklasse II angeschlossen werden, die das folgende Bildzeichen tragen:



- Zum Laden dürfen ausschließlich USB-Netzteile mit folgenden Daten verwendet werden:
 - o Stromstärke: 500mA – 1A Gleichstrom
 - o Spannung: 5V
 - o Schutzklasse II
- Anleitung aufbewahren, da sie wichtige Informationen enthält.

Hiermit bestätigen wir, die Ravensburger Verlag GmbH, dass das vorliegende Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie auf der folgenden Internetseite: www.ravensburger.de/DOC

Funkfrequenzband: 2400– 2483,5 MHz
Maximale Leistung: < 20 dBm (< 0.1W)



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien und Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols der durchgestrichenen Mülltonne. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Batterien und Akkumulatoren können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein können. Durch die getrennte Sammlung von alten Batterien und Akkumulatoren soll die ordnungsgemäße Verwertung ermöglicht sowie negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Weitere Informationen finden Sie auch in der EU-Richtlinie 2013/56/EU.

Die Batterie / der Akkumulator ist mit geeignetem Werkzeug zu entfernen und fachgerecht zu entsorgen. Lithiumbatterien (Bezeichnung CR) und Akkumulatoren nur entladen und gegen Kurzschluss gesichert entsorgen.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sollen auf folgende Art entsorgt werden: Werfen Sie die elektrischen Bestandteile des Spiels nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie sie in der Rückgabestelle für Elektroaltgeräte ab. Erkundigen Sie sich in Ihrer Gemeinde nach den durch die kommunalen Entsorger zur Verfügung gestellten Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten.

239.089