

"Kixi" jetzt mit Audiobereich im IOS App Store

Mit Kixi einfach Kinderfilme, Hörspiele, Kinderlieder & Hörbücher mit in den Urlaub nehmen

Passend zur Ferienzeit wurde jetzt auch die Kixi App im IOS App-Store durch den umfangreichen Audiobereich erweitert. Mit der neuen Kixi App können Kinder auf langen Autofahrten nicht nur Kinderfilme und Serien anschauen, sondern ihre Lieblingshelden auch in Hörspielen wieder treffen. Neben einer großen Auswahl an Hörspielen sind zahlreiche Hörbücher und Kinderlieder hinzugekommen.

Neben aktuellen Hörspielhelden wie "Die wilden Kerle", "Mia and Me" oder "Feuerwehrmann Sam" warten auch echte Klassiker wie "Jan Tenner" oder "Xanti" auf die Kleinen. Im Bereich Hörbücher kann zwischen Märchen, Lehrbücher oder Abenteuer der Prinzessin Lillifee gewählt werden. Zusätzlich enthält der Bereich zahlreiche Gute-Nacht-Geschichten. Auch der Bereich Kinderlieder hat es in sich. Ob Kindergartenlieder, Mitmachlieder, Lernlieder, Einschlafmusik, Entspannungsmusik mit Meditation, Filmmusik oder moderne Popmusik, wie z.B. die Songs von den Lollipops. Hier ist für jeden etwas dabei.

Auch im Ausland ohne Internetverbindung sind dem Film- und Hörspaß keine Grenzen gesetzt. Durch die Offline-Funktion können Eltern ihren Kindern zuhause ihre Lieblingsfilme und Hörspiele aussuchen und offline speichern.

Doch damit nicht genug. Durch die neue Funktion des adaptiven Streamings können die Inhalte auf der neuen Kixi App auch bei schwachem Internet genutzt werden. Die neue IOS Kixi App erkennt eine schwächere Internetleitung und regelt automatisch die Filmqualität.

Die Kixi Entertainment GmbH bietet mit der KIXI-APP für IOS und Android im gesamten deutschsprachigen Raum (Deutschland, Österreich, Schweiz) eine Vielzahl unterhaltsamer und anspruchsvoller Filme, Serien und Hörspiele für Kinder sicher und legal zum Online-Konsum an. Die KIXI-App ist im IOS App-Store und im Google Play Store erhältlich.

Pressekontakt: presse@kixi.de

Kixi Entertainment GmbH, Gradestr. 60, 12347 Berlin

Internet: www.kixi.de