

Bespaßung für die Urlaubsfahrt

Das für Android und iOS entwickelte myKIDIO soll Kinder im Alter von drei bis 13 Jahren auf Urlaubsfahrten unterhalten. Die App für Smartphones und Tablets gewährt dem Nachwuchs Zugriff auf ausgewählte Hörbücher, -spiele, Filme und TV-Sendungen. Sie kann Inhalte live streamen oder aber auch zu Hause für die spätere Offline-Nutzung herunterladen.

Die Vorauswahl übernimmt dabei die TV-Spielfilm-Redaktion.

Die myKIDIO-App soll ab Anfang April für iOS und Android verfügbar sein. Das Angebot kostet im Abonnement 8,99 Euro pro Monat oder als 2-Wochen-Pass 5,99 Euro. Mit einem Nutzerkonto ist eine Anmeldung an bis zu drei Geräten gleichzeitig möglich. (jo@ct.de)

myKIDIO präsentiert eine bunte Vorauswahl kindgerechter Inhalte.



Bild: Deutsche Telekom

Taschenrechner mit OCR

Photomath ist eine kostenlose Taschenrechner-App für Android, iOS und Windows Phone, die Rechenaufgaben mit der Kamera des Gerätes erfasst. Der Benutzer hält die Kamera über eine mathematische Aufgabe. Photomath erfasst diese per Texterkennung und präsentiert sofort das Ergebnis. Dabei erkennt Photomath unter anderem Brüche, Wurzeln und Potenzen. Auch mit einfachen linearen Gleichungen kann die App umgehen. Bei Bedarf kann sich der Benutzer die einzelnen Schritte zur Lösung anzeigen lassen.

(jo@ct.de)



ct Alle Apps dieser Seite unter ct.de/y1xq

Neue Funktionen für SIMSme

Die Deutsche Post will ihren verschlüsselnden Messenger mit einer neuen Schnittstelle zum Authentifizierungstool machen, etwa für das Online-Banking. Beim mTAN-Verfahren vieler Banken kommen zurzeit vor allem SMS zum Einsatz. Die Deutsche Post verspricht einen höheren Schutz durch die Ende-zu-Ende-Verschlüsselung von SIMSme.

Neu sind auch die Business-Funktionen des Messengers. Die App soll sich in die Unternehmens-IT einbetten lassen. So soll man zum Beispiel das Unternehmensadressbuch via LDAP verwenden können. Für Privatanwender ist der Dienst kostenlos, Preise für Firmen nennt die Deutsche Post auf Anfrage. (jo@ct.de)

Anzeige