

Ab sofort geht's APP ins Holz!

Wissensaufbau mit Lernkarten und Quiz-Duell

Spannendes rund um Wald / Holz / Papier / Klimaschutz und vieles mehr gibt's auf hunderten Lernkarten in der Holzforscher-App. Diese ist kostenlos im Playstore/App Store (Android und iOS) zum Download erhältlich, sowie als webbasierte App auf allen Endgeräten kostenlos nutzbar. Einfach ein Lernkartendeck durchspielen und dann gleich das Wissen bei einem Quiz-Duell testen!



Unserer "App ins Holz" wurde mit dem Gütesiegel für Lern-Apps vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung ausgezeichnet! Um dieses Gütesiegel zu erhalten, müssen festgesetzte Qualitätskriterien und eine positive Evaluierung durch Lehrende erfüllt werden. Es ist somit ein offizieller Qualitätsnachweis für digitale mobile Lernanwendungen.



Hier geht's zur Online-Version der „App ins Holz“



Wir bedanken uns herzlich bei der Innovationsstiftung Bildung und dem OeAD für die finanzielle Projektunterstützung!



RUND UM WALD UND HOLZ

Unterrichtsmaterialien für die Begegnung mit der Natur

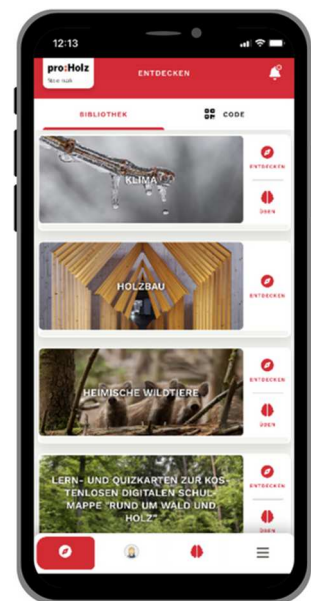
NEU in der APP ins Holz:

Die digitale Schulmappe „Rund um Wald & Holz“
Spezielle Lern- und Quizkarten begleitend zu den Arbeitsmaterialien

Mit der digitalen Schulmappe „Rund um Wald & Holz“ bringt der Waldverband Österreich in Kooperation mit dem Ländlichen Fortbildungsinstitut Österreich und dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft den Wald und seine Multifunktionalität in die Klassenzimmer (Fokus Sekundarstufe I).

Ab sofort ergänzen in der „App ins Holz“ Lern- und Quizkarten die bestehenden Unterrichtsmaterialien. Inhalt der Mappe sind u.a.:

- Wald in Österreich
- Baumarten in Österreich
- Körperteile des Baumes
- Photosynthese
- Holz / Holzprodukte
- Papierherstellung
- Wald, Holz & Klimaschutz
- Wald und Wild



Je Thema stehen praxisnahe Hintergrundinformationen und zahlreiche Arbeitsblätter online kostenlos zur Verfügung.



Hier geht's unter www.rundumwaldundholz.at zur digitalen Schulmappe

