



V.l.n.r. stehend: Lukas Gantioler, Markus Luger, Benedikt Gstöttenbauer, Amer Nakicevic, Matthias Auer und Fabian Schmid
V.l.n.r. hockend: Christoph Schenkenfelder, Augustin Žuljevi, Marlene Grillmayr, Sarah Soliman, Julian Baumkirchner (alle 6R)

QR-TREE

Bäume scannen leicht gemacht!

Von Schüler/inne/n der 6R, WPG/BU (2013/14)

QR-Codes findet man heutzutage in vielen Zeitungen, auf Verpackungen und auf Werbeplakaten. Mittels Handy und installierter QR-Code-Leseapp kann man die dahinter liegenden Botschaften lesbar machen.

Da viele Kinder immer weniger Bäume erkennen bzw. beim Namen nennen können, nutzte die BU-WPG-Gruppe der 6R die Möglichkeiten des QR-Codes, um Bäume zu beschriften. Schüler/innen wurden dazu animiert, mit dem Handy auf Entde-

ckungsreise zu gehen und dabei die Namen sowie Wissenswertes über die Bäume am Schulgelände herauszufinden.

In der ersten Doppelstunde wurden alle Bäume mit einer Baumbestimmungs-App kartiert und die wichtigsten Informationen eingetragen. In der zweiten Doppelstunde erfolgten dann die QR-Code-Erstellung, der Druck, die Laminierung sowie die Anbringung an den jeweiligen Bäumen am Schulgelände.