

# FEHRA\* – BILDUNGSRAUM

## Realisierung einer Musterklasse für die VS | NMS RAPPOTTENSTEIN

Konzipiert und 1:1 umgesetzt im Rahmen der Forschung „Analyse und Entwicklung des räumlichen Potenzials in Bestandsschulen“ der Forschungsgruppe BILDUNGSLANDSCHAFTEN IN BEWEGUNG | TU Wien | Fakultät Architektur und Raumplanung in Kooperation mit der AUVA (Allgemeine Unfallversicherungsanstalt).

PRESSE-PREVIEW Samstag, 12. Oktober 2019 um 11:00 Uhr

um Voranmeldung wird gebeten

nms.rappottenstein@noeschule.at oder claudia.walther@tuwien.ac.at

Eröffnung Sonntag, 13. Oktober 2019 um 10:00 Uhr

Volksschule und Neue Mittelschule Rappottenstein

Dechant-Fernand-Weg 10 | 3911 Rappottenstein

Kontakt Volksschule und Neue Mittelschule Rappottenstein

Direktorin Andrea Strohmayer | nms.rappottenstein@noeschule.at

Kontakt Bildungslandschaften in Bewegung | Auskunft zu Forschung und Architektur

www.bildungslandschaften.at

Dipl.-Ing. Dr. Claudia Maria Walther | claudia.walther@tuwien.ac.at

Projektzeitraum September 2018 – Oktober 2019

Plan- und Bildmaterial steht auf Anfrage zur Verfügung, Fotos kurz vor der Fertigstellung.

Ein Forschungs- und Realisierungsprojekt der

Forschungsgruppe „Bildungslandschaften in Bewegung“ | TU Wien  
Fakultät für Architektur und Raumplanung

in Kooperation mit

AUVA (Allgemeine Unfallversicherungsanstalt).

Bauherr

VS und NMS Rappottenstein  
Marktgemeinde Rappottenstein | www.rappottenstein.at

Kooperationen

Realisierung der Musterklasse | Innenausstattung und Möbel | Fehra  
Tischlerei Hermann NEULINGER | Roiten

Systemprüfung der Schulmöbel durch HOLZFORSCHUNG AUSTRIA

Studien zur Tageslichtsituation im Bestand in Kooperation mit  
LICHTLABOR KREMS | Department Bauen und Umwelt | Donau Universität

Tageslichtlenkung | Beschattung: Schlotterer Sonnenschutz Systeme

Überprüfung der Freizeiteinrichtung durch TÜV Austria

Beleuchtung und Beleuchtungsberechnung  
Elektro Gundacker und XAL Leuchten und Lichtsysteme