Legende zu Pressefotos

PK Naturmuseum Chur 24. Oktober 2019

Foto 1: vierzehiger Abdruck eines Prosauropoden (ähnlich Plateosaurier) Piz Chalambert-Dadaint (Scuol, GR)
© Prof. Dr. Ch. A. Meyer, Universität Basel

Foto 2: Forschungsteam: v.l.n.r: Prof. Christian A. Meyer, Universität Basel; Prof. Michael Wizevich, Connecticut State University; Hendrik Klein, Neumarkt; Rico Stecher, Naturmuseum Chur © Prof. Dr. Ch. A. Meyer, Universität Basel

Foto 3: Gesteinsplatte am Piz Chalambert-Dadaint (Scuol, GR) mit Dinosaurierfährte

© Prof. Dr. Ch. A. Meyer, Universität Basel

Foto 4: Gesteinsplatte am Piz Chalambert-Dadaint (Scuol, GR) sichtbar ist die Silikonkautschukmasse für einen Abguss © Prof. Dr. Ch. A. Meyer, Universität Basel

Foto 5: Foto 3: Gesteinsplatte am Piz Chalambert-Dadaint (Scuol, GR) mit Dinosaurierfährte

© Rico Stecher, Naturmuseum Chur

Foto 6: Gesteinsplatte am Piz Chalambert-Dadaint (Scuol, GR) mit Dinosaurierfährte

© Rico Stecher, Naturmuseum Chur

Foto 7: Gesteinsplatte am Piz Chalambert-Dadaint (Scuol, GR) sichtbar ist die Silikonkautschukmasse für einen Abguss © Rico Stecher, Naturmuseum Chur

Foto 8: Gesteinsplatte am Piz Chalambert-Dadaint (Scuol, GR) Dokumentation eines Trittsiegels mit Monofilm

© Rico Stecher, Naturmuseum Chur

Foto 9: Gesteinsplatte am Piz Chalambert-Dadaint (Scuol, GR) Dokumentation eines Trittsiegels mit Monofilm

© Rico Stecher, Naturmuseum Chur