

## **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