

36 BITs – Bewohner in Trockenmauern

Identifizierungshilfe für Tiere und Wildpflanzen in und auf Trockenmauern

Lebensraum- und regionaltypische Kleintiere und Mauerfugenpflanzen der Moselregion. Sie finden in den Fugen, auf den Trockenmauern oder am Mauerfuß ideale Lebensbedingungen.

Im Rahmen des "Moselprojekts" halten Winzerinnen und Winzer Trockenmauern partiell frei von beschattendem Gehölzbewuchs und fördern so die Artenvielfalt der meist wärmeliebenden Mauerbewohner.



Mauereidechse (Podarcis muralis)



Gemeine Feuerwanze (Pyrrhocoris apterus)

© Dr. C. Lehr



Weißpunkt-Bodenwanze (Melanocoryphus albomaculatus)



Zebra-Springspinne & (Salticus scenicus)



(Parnassius apollo vinningensis)



Mosel-Apollo, Raupe an Fetthenne

© D. Müller



(Pardosa spec.)



© Kaldari



Weinbergschnecke (Helix pomatia)



Kellerassel (Porcellio scaber)

© B. Balacs







Dunkle Erdhummel (Bombus terrestris)



Steinhummel (Bombus lapidarius)



Tausendfüßer (stark vergrößert) (nicht bestimmte Art)

© Pixabay



Westeuropäischer Igel (Erinaceus europaeus)

© Pixabay

© Th. Haart



Gartenspitzmaus (Crocidura suaveolens)



© R. Häusler

© Th. Haart

Schlingnatter (Coronella austriaca)

© Dr. C. Lehr

Pflanzen (in Klammern: Blütezeitmonate)



Weißer Mauerpfeffer (Sedum album)

Standort: **Besonnte Trockenmauer**



Scharfer Mauerpfeffer (Sedum acre)





Felsen-Fetthenne (Tripmadam) (Sedum rupestre)

(06-07)







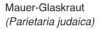




(06-10)









Rundblättrige Glockenblume (Campanula rotundifolia)



(Cymbalaria muralis)

(03-09)



Färberwaid (Isatis tinctoria)



(06-07)Wimpernperlgras (Melica ciliata)

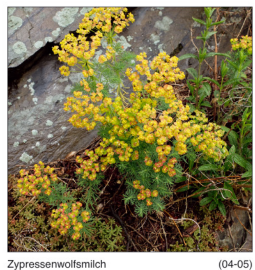


Dürrwurz (Inula conyzae)

(07-10)



Salbeigamander (Teucrium scorodonia)



Zypressenwolfsmilch (Euphorbia cyparissias)



Blauer Lattich (Lactuca perennis)

(05-06)













Nordischer Streifenfarn (Asplenium septentrionale)



Goldlack (Erysimum cheiri)

Standort:



Schöllkraut (Chelidonium majus)







Stinkender Storchenschnabel (Geranium robertianum)

04-10)



Nickendes Pohlmoos (Pohlia nutans)



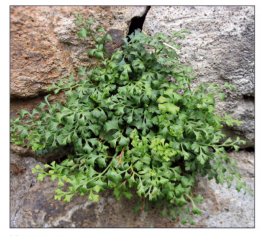
Braunstieliger Streifenfarn (Asplenium trichomanes)



schattig



Schönes Widertonmoos (Polytrichum formosum)



Mauerraute (Asplenium ruta-muraria)

© Wikipedia Commons

Informationen zum Projekt: www.lebendige-agrarlandschaften.de/moselprojekt Koblenz, im Juli 2020 – Einhefter in DWZ – Die Winzer-Zeitschrift 7/2020

Alle Fotos, sofern nicht anders gekennzeichnet: © Anne Buchsbaum-Sehn, Bauern- und Winzerverband Rheinland-Nassau.





Gewöhnlicher Tüpfelfarn

(Polypodium vulgare)





