

# Lesesteinhaufen für Artenvielfalt

## Lesesteinhaufen

Lesesteinhaufen bieten wertvolle Lebensräume für viele Tier- und Pflanzenarten. Die Steinhügel stellen Trittsteinbiotope in unserer Landschaft dar. Das sind kleinstrukturierte Bereiche, die größere Lebensräume miteinander verbinden und Tieren somit das Wandern erleichtern.

Eine wichtige Eigenschaft der Steine ist, Sonnenwärme zu speichern. Deswegen sind sie wichtige „Inseln“ für Tiere und Pflanzen, die es gern trocken und warm mögen. Andererseits kann der Lesesteinhaufen auch Schatten spenden und Unterschlupf: Die Hohlräume und Spalte zwischen den Steinen sind ideal als Verstecke, Winterquartiere oder Kinderstube.

Lesesteinhaufen sind gesetzlich geschützte Biotope. Lasst die Steine bitte liegen, sodass sich hier ein wunderschöner Lebensraum entwickeln kann.

Ein Dank geht an die Schorfheider Agrar GmbH für die Bereitstellung der Steine.

Marienkäfer  
*Coccinella septempunctata*



## Warum liegen hier Feldsteine?

Durch die letzte Eiszeit ist unsere Gegend „steinreich“. Die Feldsteine kommen durch Bodenbearbeitung und Bodenabtrag zutage. Auf den Äckern werden die Feldsteine regelmäßig aufgesammelt („aufgelesen“), um die Maschinen nicht zu beschädigen. So entstanden über die Jahrhunderte die typischen Lesesteinhaufen an den Feldrändern.



Rotbauchunke  
*Bombina bombina*

Mauerfuchs  
*Lasiommata megera*

Furchenbiene  
*Halictus scabiosae*

Schlingnatter  
*Coronella austriaca*

Zauneidechse  
*Lacerta agilis*



**Sonnenspeicher**  
Die steinigen Flächen speichern die Wärme und geben sie langsam wieder ab.



**Wetterschutz**  
Im Winter bieten Lesesteinhaufen frostfreie und trockene Verstecke für kleine Lebewesen wie Reptilien oder Insekten.

Ein Projekt von



Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.

Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin



Nationale Naturlandschaften



WILDPARK SCHORFHEIDE  
GEMEINNÜTZIGE GMBH

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Weitere Infos finden Sie auf unserer Webseite: [brommi.org](http://brommi.org)