

# Gesteine im Dorf

*Ein kulturgeologischer Streifzug durch  
Munshausen, Pintsch, Wilwerwiltz und Lellingen*



Wir laden Sie ein zu einem Gang durch unsere Dörfer. Dabei werden Sie auf viele Arten von Gesteinen stoßen, auf Sedimente, metamorphe und magmatische Gesteine, auf junge und alte Gesteine, auf lokale und regionale Gesteine, Gesteine aus Europa und der ganzen Welt.

## **Gesteine aus dem Dorf, ...**

Das sind die Schiefer und Quarzite aus dem Devon, mit denen die Häuser gebaut wurden, Kiesel- und Lesesteine von den Feldern, mit denen die Höfe gepflastert wurden, der Sand aus den Bächen, ...

## **..., aus der Region ...**

Was man selbst nicht finden konnte, wurde dazugekauft - aber nur, wenn man es sich leisten konnte. Das betraf vor allem das Hauwerk um die Fenster und

Türen und in zunehmendem Maße den Schiefer für das Dach. Dazu gehören die Sandsteine aus Mertzig und Gilsdorf, Blaustein aus Recht, Schiefer aus Vielsalm, Martelange oder Allerborn, ...

## **... und aus der ganzen Welt**

Mit der Eisenbahn, dem Straßenverkehr und dem weltweiten Schiffsverkehr werden auch schwere Steine über große Entfernungen an jeden beliebigen Ort transportiert. Heute kommt Granit aus Italien oder Indien, Schiefer aus Spanien oder Kanada, Gneis aus der Schweiz und Brasilien, Marmor aus Finnland oder der Türkei, ... zu uns.



*Moselkies - eine bunte Gesteinsmischung*

## **„Künstliche Steine“**

Auch im Bauwesen hat die Industrialisierung mit neuen „künstlichen“ Materialien wie Beton und industriell gefertigten Bausteinen Einzug gehalten.

Aber auch in diesen neuen Baumaterialien sind Gesteine versteckt, die der Mensch seit Jahrtausenden nutzt. Im Zement sind es Kalke und Dolomite (z. B. von der Obermosel), im Beton zusätzlich Sand und Kies (z. B. von der Mosel oder vom Rhein), in vielen Leichtbausteinen Bims aus der Osteifel, ...