



## Pfarrkirche St. Margareta in Frohngau (Nettersheim)

Schlagwörter: tierisches Fossil, Wehrturm, Kirchengebäude

Das Schiff der Pfarrkirche St. Margareta mit dem mächtigen spätgotischen Wehrturm wurde 1923/24 aus fossilreichen Kalksteinblöcken neu errichtet. Das Baumaterial schafften die Frohngauer aus dem 2,5 Kilometer nördlich des Ortes gelegenen Roderather Steinbruch heran. An dem unverputzten Schiff lassen sich hervorragend die rund 390 Millionen Jahre alten Fossilien des Mitteldevons studieren.

Die Eifel besteht größtenteils aus Ablagerungen des Unterdevons (ca. 416 bis 398 Millionen Jahre), während Gesteine des Mitteldevons (ca. 398 bis 385 Millionen Jahre) überwiegend in den so genannten Eifeler Kalkmulden erhalten geblieben sind. Der Roderather Steinbruch liegt in der Engalgauer Teilmulde, dem nördlichsten Ausläufer der Blankenheimer Mulde. Sein Kalkstein entstand vor ca. 390 Millionen Jahren im Unteren Mitteldevon (so genanntes Eifelium).

Das Klima war damals sehr warm, da das Rheinland südlich des Äquators lag. Am Boden eines flachen, tropisch-warmen Meeres bildeten sich ausgedehnte Riffe aus Korallen, Schwämmen und zahlreichen anderen Organismen. Aus Riffschutt und Kalkschlamm entstand eine mehrere hundert Meter mächtige Kalksteinabfolge, die während des Oberkarbons (vor ca. 310 Millionen Jahre) zu einem Gebirge aufgefaltet und anschließend wieder zu einem Rumpfbirge erodiert wurde. Geschützt waren die mitteldevonischen Kalksteinschichten nur in den Eifeler Kalkmulden.

Der hellgraue bis mittelgraue, teilweise rötliche Kalkstein aus dem Roderather Steinbruch ist ausgesprochen reich an Fossilien. Massenhaft treten Stielglieder

von Seelilien (Crinoiden) auf. Sie sind heute sehr selten und gehören wie Seeigel und Seesterne zu den Stachelhäutern. Im mitteldevonischen Flachmeer siedelten an manchen Stellen ganze „Wälder“ von Seelilien. Korallen kamen in zwei heute ausgestorbenen Gruppen vor. Die Rugosa (Runzelkorallen) bildeten entweder Korallenstöcke von meist rundlicher und gewölbter Wuchsform (mit bis zu 40 Zentimetern Dicke und 70 Zentimetern Länge) oder die viel selteneren kleinwüchsigen Einzelkorallen. Häufig treten auch „Äste“ von tubulaten Korallen (Bödenkorallen) auf. Seltener sind Stromatoporen, eine ausgestorbene Gruppe der Kalkschwämme. Je nach Standort und Strömungsenergie konnten sie ganz unterschiedliche Formen annehmen. Zahlreiche weitere Meeresbewohner, wie Schnecken, Dreilappkrebse (Trilobiten) und Armfüßer (Brachiopoden), konnten ebenfalls nachgewiesen werden. Reste von Schuppen, Zähnen und Knochenplatten stammen von Stachelhaien, Quastenflossern und Panzerfischen.

Um Marmor im geologischen Sinn handelt es sich bei dem in der Frohngauer Pfarrkirche verbauten Gestein nicht. Fossilreiche Kalksteine, wie der Roderather „Eifelmarmor“, lassen sich aber gut polieren und waren aufgrund ihrer auffallenden Musterung als Werkstein beliebt. Der Roderather Kalkstein wurde als Werkstein unter der Bezeichnung „Eifelmarmor“ nicht nur in der Pfarrkirche und Wegekappelle von Frohngau verbaut. Ebenfalls fand er Verwendung an der Kapelle von Roderath. Wahrscheinlich diente er auch in Köln und an der Pfarrkirche von Pesch als Baustein.

### **Die Kirche St. Margareta**

Eine erste schriftliche Erwähnung des Ortes ist in einer Urkunde von 867 überliefert, als König Lothar II. dem Edelherrn Otbert vier Höfe, Ackerland und Forst von seinem Besitz im Landgut *Villa Gouva* zu Lehen gibt. Für diesen frühen Zeitpunkt ist eine Kirche nicht belegt.

Erstmalig wird 1307 die Kapelle St. Margareta mit dem Ort als luxemburgisches Lehen genannt. 1576 ist die Kirche eine Filiale von Tondorf. Die wertvolle Ausstattung der alten Kirche wird den Grafen von Blankenheim verdankt. Seit 1804 ist sie eigenständige Pfarrkirche. Bei der alten Kirche handelte es sich um eine Saalkirche mit drei Achsen und einem mächtigen Westturm und kleinem dreiseitig geschlossenem Chor. Diese alte Kirche wird 1923 abgerissen und durch den heute bestehenden Neubau ersetzt. Lediglich der romanische Turm, ursprünglich als Wehrturm erbaut, blieb erhalten.

Die Glasmalereien in der Kirche stammen von Walter Bettendorf von 1973. Sie zeigen unter anderem die Seligpreisungen (Stiftung Forschungsstelle Glasmalerei des 20. Jahrhunderts e.V.). Die drei Glocken stammen aus dem 15. Jahrhundert bzw. die Gussdaten sind nicht bekannt (Jachtmann, Glockenmusik).

Die katholische Pfarrkirche St. Margareta ist eingetragenes Baudenkmal (LVR-ADR-ObjNr. 25758; Nettersheim, UDB-Nr. 150).

*Die Frohngauer Pfarrkirche war Station der Archäologietour Nordeifel 2011 (nähere Informationen hierzu im Führungsblatt in der Medienleiste) und damit auch KuLaDig-Objekt des Monats im Oktober 2011. Sie ist Bodendenkmal der ArchaeoRegion Nordeifel (Nr. 25).*

(LVR-Amt für Bodendenkmalpflege im Rheinland, 2013)

## **Internet**

[de.wikipedia.org](http://de.wikipedia.org): Frohngau (Abgerufen: 13.8.2011)

[www.glasmalerei-ev.de](http://www.glasmalerei-ev.de): Stiftung Forschungsstelle Glasmalerei des 20. Jahrhunderts e.V. (Abgerufen: 13.8.2011)

## **Literatur**

**Jachtmann, Norbert** (o.J.): Glockenmusik in der Region Eifel. o.O., S. 274-279.

Online verfügbar: [http://www.glockenbuecheraac.de/pdf/region\\_eifel.pdf](http://www.glockenbuecheraac.de/pdf/region_eifel.pdf) (Abgerufen: 24.08.2011).

**Wackenroder, Ernst** (1932): Die Kunstdenkmäler des Kreises Schleiden. In: Paul Clemen (Hrsg.), Die Kunstdenkmäler der Rheinprovinz 11 II. Düsseldorf, S. 277-280.

---

## **Pfarrkirche St. Margareta in Frohngau**

**Schlagwörter:** tierisches Fossil, Wehrturm, Kirchengebäude

**Fachsichten:** Archäologie

**Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

**Erfassungsmethode:** Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1250 bis 1307

---

**Empfohlene Zitierweise:** „Pfarrkirche St. Margareta in Frohngau“. In: **KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital**. URL: <http://www.kuladig.de/Objektansicht.aspx?extid=O-14232-20110805-2> (Abgerufen: 31. Mai 2013)