

Treppenhaus

- Geschichtsbericht einer 300-jährigen Eiche
- Vitrine mit Präparaten heimischer Fische
- Schautafeln zur heimischen Flora und Fauna
- Präparate ausgewählter Vögel

Obergeschoss

Raum 2

- Sammlung heimischer Flechten
- Vitrine mit Wespen-, Hummeln- und Hornissennestern
- 3D-Projektionen zum Leben von Bienen und Wespen
- Schaukästen heimischer Schmetterlinge
- Ameisennester im Vergleich
- Schaukästen heimischer Käfer und Fliegen
- Informationstafeln zur Biologie der Insekten
- Vitrine mit heimischen Amphibien und Reptilien
- Nistkasten für Solitärbienen



Obergeschoss

Raum 3

- Diorama mit heimischen Vogelarten
- Sammlung von Vogelnestern
- Sammlung von Vogeleiern
- Fledermaus-Schaukasten
- Poster zur Embryonalentwicklung im Hühnerei
- Tonaufnahmen von Vogelstimmen

Dachgeschoss

- Präparate von Säugetieren und Großvögeln
- Diorama mit Kleinsäugetieren

Dachfirst

 Nisträume für Eulen und Falken mit installierter Infrarotkamera zur Beobachtung vom Brüten und der Kükenaufzucht am Monitor in Raum 1.

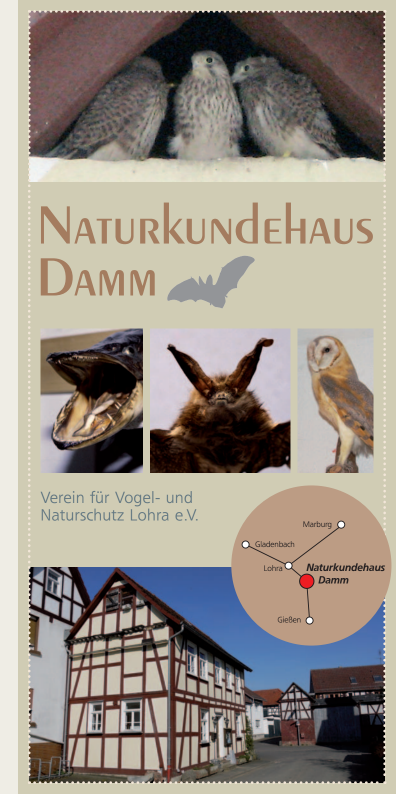
Naturkundehaus Damm

Verein für Vogel- und Naturschutz Lohra e.V. Untere Straße 2 35102 Lohra-Damm

Kontakt-Telefonnummern:

Günter Krantz 06462/7887 Wolfgang Heuser 06462/1648 Manfred Gerhardt 06426/7868 Öffnungszeiten: März-November März-November Sonntag 15-17 Uhr oder nach Vereinbarung

www.naturkundehaus-damm.de





Naturkundehaus Damm













Das Naturkundehaus in Lohra. Ortsteil Damm

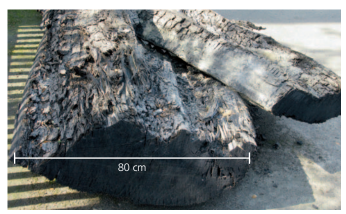
...ist eine Einrichtung, um interessierte Besucher, Gruppen, Schulklassen u. ä. mit der Natur und mit ökologischen Zusammenhängen vertraut zu machen, Ihnen bei Fragen zu Pflanzen und Tieren unserer Region mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.

Vielfältige Sammlungsstücke und Präparate sind nach Themen geordnet ausgestellt.

Fachliteratur, Bildmaterial und Tonträger mit Stimmen heimischer Vögel stehen zur Verfügung.

Das Naturkundehaus Damm wird vom Verein für Vogelund Naturschutz Lohra e.V. betreut und ständig ausgebaut. Der Verein pflegt Nisthilfen für Vögel, Fledermäuse und Insekten, auch wichtige Biotope. Je nach Jahreszeit werden naturkundliche Exkursionen durchgeführt zu Themen aus Geologie, Botanik (Frühjahrsblüher, Genuss-, Heil- und Giftkräuter), Pilzkunde, Zoologie (Insekten und Spinnen, Fledermäuse) und zur Waldökologie. Jährliche Vogelstimmenwanderungen und alle zwei Jahre ein Herbstfest am Naturkundehaus Damm unter wechselndem Motto ergänzen das Programm.

Vergangenes Leben in Der Untergrund unserer unserer Region Gegend ist aus Gesteinen des Devon und Karbon aufgebaut, also ca. 460 bis Vor fast 5 Milliarden Jahren ist unser Planet aus einer kosmischen 340 Millionen Jahre alt. Zu dieser Zeit war Hessen Gaswolke entstanden. Es dauerte dann ca. 1Mrd. Jahre, ehe sich im Teil eines Meeres. Auf Meerwasser lebende Zellen bildeten. dessen Boden lagerten Aber erst vor ca. 600 Millionen sich Sand, Ton und Kalkschlamm ab, zusammen Jahren entwickelten sich aus Kleinorganismen vielzellige und große mit toten Meerestieren Lebewesen in hoher Artenvielfalt. und Pflanzen. Sie bevölkerten zunächst das Meer und eroberten später das Festland.



Mooreiche aus dem Schotterbett der Salzböde, Alter: 10000 Jahre

Erdgeschoss

Empfangsraum

- Gästebuch, Informationsmaterial, Spendenkasten, Toiletten
- Vitrine mit Fossilien
- Poster zur Erdgeschichte und zur Entwicklung des Menschen

Raum 1

- Bauminfothek
- Schaukästen mit Baum- und Strauchsamen
- Sammlung von Baumpilzen
- Pilzvitrine
- Abbildungen heimischer Orchideen
- Bibliothek, mykologische Fachpublikationen
- Stellwand mit wechselnder Thematik
- Mikroskopiertisch mit Kleinpräparaten
- Monitor zur Live-Beobachtung von Eulen- und/ oder Falkenbrut

