

Naturlehrpfad

Das Grütt wird von vielen Lörracher Bürgerinnen und Bürgern als Naherholungsgebiet genutzt und geschätzt. Aber nicht nur den Menschen hat diese vielfältige Landschaft etwas zu bieten, auch viele Pflanzen und Tiere finden hier einen Lebensraum.

Ursprünglich war das Grütt Teil einer Auenlandschaft, durch die sich die Wiese mit einer Vielzahl von Nebenläufen schlängelte. Nach der Begradigung des Flusses um 1880 entstanden Wiesen und Äcker in der Aue. Die in unserem Jahrhundert zunehmende Intensivierung der Landwirtschaft verdrängte viele Pflanzen- und Tierarten aus dem Grütt. Erst in den letzten 10 Jahren ist durch die Neugestaltung im Rahmen der Landesgartenschau eine zunehmend arten- und strukturreichere Landschaft entstanden.

Neben dem Grützbach, der das gesamte Gebiet verbindet, gibt es eine Vielzahl weiterer Landschaftselemente. Ein Weiher mit Verlandungsbereichen, kleine Wäldchen, strukturreiche Waldränder, Hecken und blumenreiche Wiesen bieten vielen Tieren wertvolle Lebensräume. Es sind Biotope, die Sie in unserer freien Landschaft wiederfinden und uns daher im „Naturlehrpfad Grütt“ als Lehrbeispiele für ökologisch wertvolle Strukturen dienen.

Im Lörracher Naturlehrpfad sehen Sie sieben Tafeln zu unterschiedlichen Biototypen, eine Tafel zur Entwicklung und Veränderung der Landschaft „Grütt“ sowie eine Tafel zum Thema „Wasser in Lörrach“.

Nehmen Sie sich auf Ihren Spaziergängen ein wenig Zeit, die eine oder andere Tafel gründlich zu studieren.

Eine begleitende Broschüre erhalten Sie bei der Stadt Lörrach, Zentralstelle für Umweltschutz.

Koordination und Konzeption:
Zentralstelle für Umweltschutz, Stadt Lörrach und
Dipl. Biologe Thomas Schwarze (freie Mitarbeit)

Gestaltung und Realisation:
Saumer & Zürcher,
Graphic Design, Basel

Fotos/Bilder:
Basler Botanische Gesellschaft,
Dr. Rainer Buchwald,
Dr. Alex Labhardt,
Felix Labhardt,
Daniel Kürty,
Manfred Rogl,
Museum am Burghof,
Stadtarchiv der Stadt Lörrach,
Swissair Foto AG Zürich,
Thomas Schwarze,
Rudolf Wäldele,
Karl Weber,
Michael Zemp

