

Ausgewählte Referenzen Öffentlichkeitsarbeit

Gewässerlehrpfad Waldach

Der ausgewiesene Gewässerlehrpfad entlang der Waldach informiert über das umfassende Thema Fließgewässer und gibt Einblicke in die Lebensräume der Tier- und Pflanzenwelt. Aufgaben und Funktionen aus historischer und gegenwärtiger Sicht werden beschrieben sowie Entwicklungsmaßnahmen vorgestellt.

Der Lehrpfad soll durch einen hohen Informationsgehalt und ansprechende Gestaltung (textliche und visuelle Umsetzung) dazu beitragen, möglichst viele Menschen (Spaziergänger, Wandergruppen, Schulklassen, etc.) für die Notwendigkeit eines schonenden Umgangs mit unseren Gewässern zu sensibilisieren und das Umweltbewusstsein zu fördern.



1 Die Waldach - Teil einer grünen Urbanität

Was soll der Gewässerlehrpfad vermitteln?

Stations des Lehrpfades:

Station	Thema
1	Historische Umgestaltung der Waldach
2	Historische Bauweisen
3	Historische und aktuelle Nutzung der Waldach
4	Historische und aktuelle Nutzung der Waldach
5	Historische und aktuelle Nutzung der Waldach
6	Historische und aktuelle Nutzung der Waldach
7	Historische und aktuelle Nutzung der Waldach
8	Historische und aktuelle Nutzung der Waldach
9	Historische und aktuelle Nutzung der Waldach
10	Historische und aktuelle Nutzung der Waldach

KINDER ECKE

3 Aufgaben von Fließgewässern

Warum sind Gewässer so wichtig?

Nutzen und Aufgaben:

- Wasser speichert Energie
- Wasser speichert Wärme
- Wasser speichert Nährstoffe
- Wasser speichert Schadstoffe
- Wasser speichert Kohlenstoff
- Wasser speichert Sauerstoff
- Wasser speichert ...

Nahrungspyramide:

KINDER ECKE

4 Ökologische und strukturelle Qualität von Fließgewässern

Weg gehen wir mit Wasser um?

Zielgeransissen:

Struktur des Gewässers:

Struktur des Gewässers:

KINDER ECKE

9 Gewässermonitoring

Wozu dient ein Gewässermonitoring?

Struktur des Gewässers:

KINDER ECKE

Auftraggeber:
Landesgartenschau GmbH

Ingenieurleistungen:
Erstellung von Informationstafeln zur Öffentlichkeitsarbeit

Projektdaten:

- Länge des Rundweges: 2,0 km
- Informationstafeln: 10 Stck.

Bearbeitung: 2012