

Ortsbeschreibung

Die Ausstellung beginnt am linksseitigen Inndamm ca. 100 m westlich des Parkhauses an der Post / Überfuhrstraße (im Anschluss an den Skulpturenweg).

Die acht Schaukästen sind flussabwärts auf einer Weglänge von einem Kilometer bis zur B304 - Umgehungsbrücke verteilt.

Von dort sind weiterführende Rundwanderungen über die Innleite (rechtsseitiges Hochufer) oder über Innhöhe - Staustufe zurück in die Innenstadt möglich.



Die Ausstellung wurde durch eine freiwillige Bürgerinitiative in Zusammenarbeit mit dem Fremdenverkehrsverein Wasserburg erstellt. Verkehrsamt der Stadt Wasserburg Tel. 08071/ 105-22

Der Flyer wurde unterstützt von der

 Kreis- und Stadtparkasse
Wasserburg am Inn

Naturwissenschaftliche Ausstellung

am Panoramaweg
in Wasserburg



Astronomie

2004

Der Natur auf der Spur

Auf einer 1 km langen Teilstrecke des stadtnahen PANORAMA - WANDERWEGES am reizvollen Innufer informieren acht Schaukästen zum Thema ASTRONOMIE.

Vorwiegend großformatige Teleskop- und Satellitenaufnahmen der weltführenden Astronomie-Institute ESO, ESA und NASA geben faszinierenden Einblick in neue Forschungsergebnisse unseres Universums.

Allgemein verständliche Texte informieren über das Werden und Vergehen der Gestirne und Galaxien, deren Dimensionen und Bewegungsabläufe.

Am Ende der ca. einstündigen Wanderung, nach dem Begreifen der nahezu unfassbaren Dimensionen des Universums im Vergleich zu unseren menschlichen Maßstäben, bleibt dem Betrachter nachdenkliches Staunen und die unlösbare Frage nach dem Sinn unseres Seins.

Immerhin, wir sind der Natur auf der Spur.

Bildfolge am Weg: *

Tafel 1: Übersicht zur Ausstellung

Tafel 2: Unser Mond
Teleskopaufnahme
Lick Observatorium

Tafel 3: Unsere Sonne
SOHO - Satellitenaufnahme (ESA)

Tafel 4: Unser Planetensystem
Schematisierte Abb.
mit Satellitenaufnahmen
vom Jupiter und Saturn.
(NASA)

Tafel 5: Der Mars
Satellitenaufnahme
(NASA)

Tafel 6: Orionnebel
Hubble - Teleskopaufnahme
(NASA)

Tafel 7: Stellares Lichtecho
4 zeitversetzte Hubble -
Satellitenaufnahme
(ESA / NASA)

Tafel 8: Galaxienhaufen Apell 370
4,5 Mrd. Lichtjahre entfernt.
8,2 m Teleskopaufnahme (ESO)

* Bildwechsel zur Aktualisierung der Ausstellung vorbehalten.