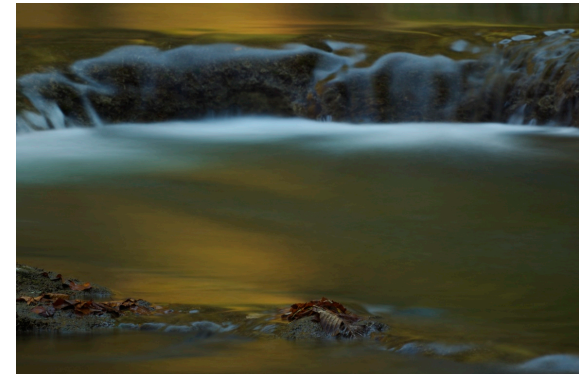


Bewegte Natur - Natur, die bewegt

# *Faszination Wasser*

„Das Prinzip aller Dinge ist das Wasser; aus Wasser ist alles und ins Wasser kehrt alles zurück“  
(Thales von Milet in Goethes Faust)



Wasser ist unsere Lebensgrundlage. In seinem natürlichen Kreislauf befindet es sich in fortwährendem Wandel. Es zeigt sich in einer Fülle und einem Facettenreichtum, der immer wieder aufs Neue begeistert und .....

uns staunen lässt.....

Die digitale Tonbildschau zeigt in Naturaufnahmen die Faszination des Elementes Wasser, seine unterschiedlichen Erscheinungsformen und seine Urkraft. Um die Schönheit des Wassers zu entdecken, müssen wir keine Fernreisen unternehmen und weltbekannte Naturwunder wie die Iguazu-Wasserfälle in Brasilien oder den Baikalsee in Sibirien besuchen. Wir brauchen nicht zu den berühmten Niagara-Fällen Nordamerikas zu fliegen oder die atemberaubenden Gletscher Alaskas zu bereisen, um die Einzigartigkeit des Wassers bewundern zu können. Beeindruckende Naturschauspiele finden sich auch hier, ganz in unserer Nähe:



*Mikrokosmos: Tautropfen auf Schachtelhalm und Baumpilz*



*Makrokosmos: Seerosenteich (Universität Ulm) und die Blau (Ulm)*

Inhalt der Tonbildschau:

Die Fotos entstanden an Seen, Flüssen und Bächen der Allgäuer Alpen, der Schwäbischen Alb und im unmittelbaren Umland von Ulm / Neu-Ulm. Sie wurden von mir in 2007/08 aufgenommen. Sie zeigen den natürlichen Kreislauf des Wassers und seine typischen Erscheinungsformen im Mikro- (Tau, Regen, Schnee, Eisgebilde) und Makrokosmos (Wasserfälle, Seen, Flüsse).

Mit diesem Vortrag möchte ich sowohl auf die Schönheit als auch auf die Bedeutung hinweisen, die das Wasser für uns und unseren Planeten hat. Bild, Musik und ausgewählte Texte geben der Vorführung einen meditativen Charakter.

Umfang:

Digitale Fotos, Projektion über Notebook und Beamer

Zeit: ca. 60 min

Kontakt:

Dagmar Derbort

Dipl.Biol.

Hindenburgstr. 32

89233 Neu-Ulm

Tel: 0731-711609

email: [d.derbort@yahoo.de](mailto:d.derbort@yahoo.de)