

Stiegl-Wasserschutzpreis '97

Naturschutzbund Wien gewinnt 3. Preis

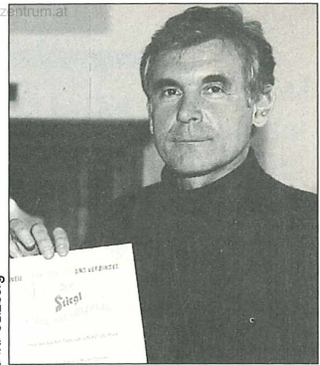
Der mit 150.000.-öS dotierte Stiegl-Wasserschutzpreis wurde bereits zum sechsten Mal vergeben. Er soll in erster Linie Initiativen zugute kommen, die sich für die Reinhaltung und den Schutz natürlicher Lebensräume im und am Wasser einsetzen.

Der *Naturschutzbund Wien* wurde für die von *Dr. Reinhard Kikinger* gemachte Untersuchung „**Die Quellen des Wienerwaldes – ein vergessener Schatz**“ mit einem dritten Preis in der Höhe von 20.000.- ausgezeichnet (Beschreibung Seite 25). Zwei weitere 3. Preise wurden an die *Tiroler Naturfreunde* für das Projekt „**Blaue**

Flüsse für Tirol“ und an die *Initiativgruppe Ökonetz Kärnten* für das Projekt „**Wasserwelten**“ übergeben.

Der 2. Preis in der Höhe von 30.000.- ging an *Manfred Schlager* vom *Inst. f. Genetik und Allgemeine Biologie der Uni Salzburg* für seine **Untersuchungen von Wasserproben auf hormonelle, insbesondere östrogene Aktivität** (vgl. Buch Seite 13).

Mit dem 1. Preis in der Höhe von 60.000.- wurden die *Salzburger Stadtwerke* für ihr Projekt „**Unser Wasser – Erlebniskoffer für den Unterricht**“ ausgezeichnet (siehe Einschaltung). Lobenswert ist, daß das



© IKP-Salzburg

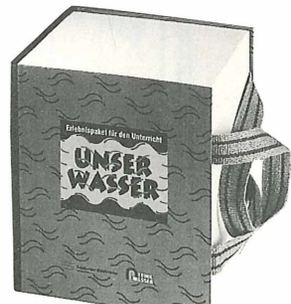
Reinhard Kikinger

Preisgeld in 15 Erlebniskoffer umgewandelt wird, die an ausgewählte Volks- und Hauptschulen sowie AHS übergeben werden. Die Stadtwerke haben es sich zum Ziel gemacht, mit Hilfe der beiden Erlebniskoffer – einer wurde für VS und einer für HS/AHS erstellt – jungen Menschen die Bedeutung des Trinkwassers spielerisch und filmisch vor Augen zu führen.

-HA-

„Unser Wasser“ – Erlebnispaket für den Unterricht

Die Salzburger Wasserwerke schlagen neue Wege ein. Schülerinnen und Schüler der VS, HS und AHS-Unterstufe soll die besondere Bedeutung des Trinkwassers nicht nur filmisch, sondern auch spielerisch vor Augen geführt werden. Die **sechsteilige Videoserie** wird ergänzt durch ein Brettspiel, zahlreiche Arbeitsblätter, Overheadfolien, Zeichenblätter und Kopiervorlagen für den Unterricht



Bezug:

Salzburger Stadtwerke, Public Relations
 Roseggerstraße 2, 5021 Salzburg
 Tel. 0662/4480-2016



Salzburger Stadtwerke
 Wasserwerke

Die Quellen des Wienerwaldes – Ein vergessener Schatz



DIE BROSCHÜRE

Trinkwasser – Grundwasser in Niederösterreich

Status quo und Perspektiven

enthält knapp und übersichtlich wichtige Daten und Fakten zu Altlastensanierung und Grundwasser, Abwasserbeseitigung und Kanalisierung, Arten des Trink- und Grundwassers, Wasserqualität, Güteklasse, Wasserrechts- und Hydrographiegesetz, Wasserverbrauch in der Landwirtschaft, Schutz und Schongebiete u.v.m.

Preis: öS 40,-
Mitglieder öS 30,-

Erhältlich bei:
NÖ Naturschutzbund
Alserstraße 21/1/5,
A-1080 Wien
Tel. 01/4029394

Sauberes Trinkwasser wird zunehmend kostbarer. Die Stadt Wien ist zwar in der glücklichen Lage über unterschiedliche Wasserdargebote zu verfügen, die vor der Haustür liegenden Wienerwaldquellen geraten jedoch immer mehr in Vergessenheit. Sie könnten eine wichtige Rolle bei der lokalen Not-Wasserversorgung Wiens spielen sowie kleinräumig den Bedarf an Trink- und Nutzwasser decken. Voraussetzung dafür ist die Kenntnis von ihrer Existenz und ihr verbesserter Schutz, der gleichzeitig der Erhaltung wertvoller Naturlebensräume dient.

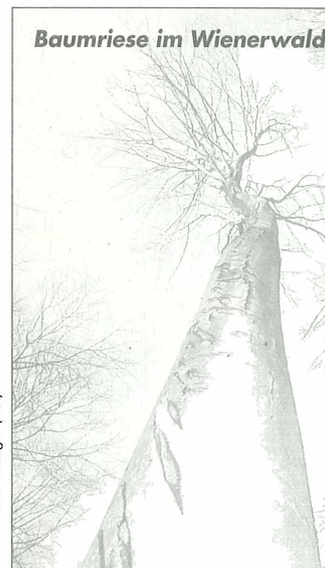
Der durchschnittliche Wasserverbrauch der Stadt Wien beträgt rund 420.000 m³/Tag. Davon werden etwa 95% durch die beiden

Reinhard Kikinger

Hochquellenleitungen geliefert. Bei Bedarf wird zusätzlich Wasser aus den donau nahen Grundwasserwerken in der Lobau und in Nußdorf, aufbereitetes Oberflächenwasser aus dem Wiental-Wasserwerk und Fremdwasser vom Triestingtaler Wasserleitungsverband verwendet.

Daß die Quellen des Wienerwaldes keine Alternative zur zentralen Wasserversorgung darstellen, ist selbstverständlich. Sie könnten aber sehr wohl in Notfällen kleinräumig sehr

wichtig werden, schließlich deckten sie über weite Teile des vorigen Jahrhunderts den Wasserverbrauch von mehreren Bezirken Wiens. Allein die Kapazität der Quellen der ehemaligen Albertinischen Wasserlei-



© R. Kikinger (alle)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [1997_6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [ÖNB-News 24-25](#)