

# Informationsblatt zur Biologie-Diskette Nr. 2 / 2002

Liebe Kollegin,  
Lieber Kollege,

beiliegend sende ich Dir

- die Biologie-Diskette vom Oktober 2002
- dieses Informationsblatt zur 26. Diskette



## BEITRÄGE:

---

Da von einigen Teilnehmern keine Beiträge mehr eingelangt sind, konnte die zweite Diskette des Jahres erst jetzt fertig gestellt werden.

Die nächste Diskette ist für Ende Dezember geplant. Bitte dringend um Zusendungen!

## ANMERKUNGEN:

---

Mein Aufruf, nach der **Zusendung von Links**, die mit Kommentaren versehen sein sollten, gilt immer noch; es kamen auf diese Art einige neue Internet-Adressen zusammen, die laufend in der Datei LINKS.HTM gesammelt werden.

## NEUE DISKETTEN

---

**...kann es nur geben, wenn ich von euch laufend Beiträge zugeschickt bekomme!**

Die Dateien sollen nicht zu groß sein für die Disketten; auch auf der eigenen Festplatte und im Internet sind allzu umfangreiche Dateien problematisch!

**Zusendungen bitte nur an folgende Adresse:**

An das  
Bundesgymnasium u. -realgymnasium  
zu Hdn. Prof. Werner Gaggl  
Wagnastraße 6  
8430 Leibnitz

✉ Meine E-Mail-Adresse: [gaggl@brgleibnitz.asn-graz.ac.at](mailto:gaggl@brgleibnitz.asn-graz.ac.at)

## DIE AUTOREN:

---

Mag. Thomas Decristoforo	Gym. f. Berufstätige Innsbruck	(T)
Mag. Werner Gaggl	BG + BRG Leibnitz	(St)
Mag. Günter Haselwanter	PORGymnasium Volders	(T)
Mag. Gerhard Milchram	BG Sachsenbrunn	(Nö)
Mag. Michael Presch	BG + BRG Mattersburg	(B)
Mag. Dr. Bernt Ruttner	BRG Vöcklabruck	(Oö)
Mag. Harald Schimek	BG Rein	(St)
Mag. Dr. Manfred Stadler	BG Köflach	(St)
Mag. Walter Swoboda	BRG 8 Wien	(W)
Dipl. Biol. Egbert Weisheit	Friedrichsgymnasium Kassel	(BRD)

### ***Im Unterverzeichnis A:\FORUM***

findest Du allgemeine Informationen, Hinweise, Meinungen, Diskussionsbeiträge u.ä.

Diesmal verschiedene E-Mail Zusendungen die von allgemeinem Interesse sein können:

Wettbewerb; Forum Ernährung heute; Nichtraucher Kampagne; Kustoden Info.

### ***Hanf als Nutzpflanze***

ist meist nur im Zusammenhang mit Rauschdrogen bekannt. Daneben werden jedoch auch Hanfpflanzen angebaut, die frei vom Wirkstoff THC sind und deren Anbau von der EU gefördert wird. Sie liefern wertvolle Rohstoffe:

Pflanzenfasern: für die Herstellung von Dämmstoffen, PKW-Formteilen, Kunststoffen, Textilien, Papier, Zement- u. Gipswerkstoffen.

Samen: als Lebensmittel für hochwertige Pflanzenöle, als Kosmetika für die Körperpflege

Blätter: als Kräutertee

Ein Fortbildungsseminar und eine Fachbereichsarbeit zum Thema „Hanf“ waren die Anregung, diesmal den Begleitbrief zur Biologiediskette auf HANF-PAPIER zu drucken. Dieses unterscheidet sich von sonst üblichen Papieren dadurch, dass zur Herstellung ein Anteil von Hanffasern verwendet wird.

Das Hanf-Kopierpapier wurde von dem Geschäft zur Verfügung gestellt, dessen Karte beiliegt!

---

**INHALTSÜBERSICHT:**

---

**Verzeichnis von DISK02\_2**

<b>Dateiname</b>	<b>Ext.</b>	<b>kB</b>	<b>Autor</b>	<b>Inhalt</b>
A1_LEHRB	DOC	11	Schimek	Arbeitsblatt 5 über Wirbeltiere, für 1. Klasse
Fledermäuse1	DOC	69	Haselwanter	Fachbereichsarbeit über Fledermäuse in Tirol
Immun	DOC	25	Decristoforo	Krankheitsabwehr des Menschen, Zusammenfassung Immunbiologie für Oberstufe
Intro-E-F	DOC	38	Weisheit	Tierpark Sababurg Dornröschen Schloss - Ein erster Versuch einen außerschulischen Lernort aus der Sicht englischer - französischer - biologischer Lehrer innen zu besuchen
Ökologie1	PPT	312	Stadler	Präsentation zu Grundbegriffen der Ökologie, für Mittelstufe
Sinne2	DOC	154	Swoboda	Arbeitsblatt zu Stationen über Sinne (Hören, Schmecken, Tasten)
System_Tiere2	DOC	34	Ruttner	Kurze Beschreibung einiger wichtiger Stationen im System der Tiere
TransgenePfl	DOC	49	Milchram	Informations- und Arbeitsblatt über Gentechnik im Pflanzenschutz, für Wahlpflichtfach
Hanf1	DOC	22	Anonymus	Biorohstoff Hanf (Text aus Folder Global 2000)
Hanf2	DOC	56	Scheucher	Entwurf für eine Fachbereichsarbeit über die Nutzpflanze Hanf
Hanf1	PPT	287	Gaggl	Präsentationsfolie und Informationsblatt (Notizenansicht) über Hanf als Nutzpflanze

