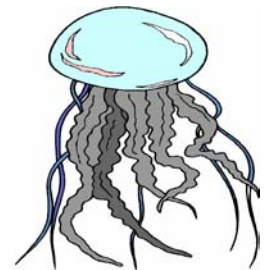


# Informationsblatt zur Biologie-Diskette Nr. 1 / 2002

Liebe Kollegin,  
Lieber Kollege,

beiliegend sende ich Dir

- die erste Biologie-Diskette im Jahr 2002
- dieses Informationsblatt zur 25. Diskette



## ANMERKUNGEN:

---

Da einige Beiträge verspätet eingelangt sind, gibt es die neue Diskette erst jetzt im Mai.

Unser Kollege Decristoforo ist nach einem Schulwechsel von Pressburg nunmehr in Innsbruck am Abendgymnasium für Berufstätige gelandet.

Neue E-Mail-Adresse der BiuDisk: [biologie@asn-graz.ac.at](mailto:biologie@asn-graz.ac.at) (alte geht aber auch noch).

Unterrichtsbeiträge sind auch aus der Physik, Chemie, Informatik erwünscht!

## KOSTENBEITRAG:

---

Jedes Jahr erscheinen bis auf weiteres vier Disketten.

Die Ausgaben für Disketten, Etiketten, Kopien, Porto, Kuverts, Schriftverkehr machen einen Unkostenbeitrag notwendig.

Bitte um Überweisung auf das PSK-Konto 6.913.854 lautend auf Werner Gaggl oder Deiner nächsten Zusendung mit deinen neuen Computerdateien beilegen.

Der Unkostenbeitrag beträgt 7,3 Euro € (ATS 100) pro Jahr.

## 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 sollte man allzu umfangreiche Dateien vermeiden!

### Zusendungen bitte nur an folgende Adresse:

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

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

## MITARBEIT:

---

**Wer hat Interesse an einer Mitarbeit?**

**Wer hat einschlägige Erfahrung?**

**Wer will und kann etwas beitragen?**

Es gibt einige neue Projekte, die sich derzeit noch im Anfangsstadium befinden:

- [Homepage für Biologie auf einem eigenen Internet-Server](#)
- [Biologieunterricht in einer Notebook-Klasse \(5. RG\)](#)
- [Link-Sammlung für Biologie und Unterricht](#)
- [Erstellen eines Inhaltsverzeichnisses aller bisherigen BiuDisketten](#)  
Besonders dieser letzte Punkt ist sehr aufwändig

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

findest Du wieder allgemeine Informationen, Hinweise, Meinungen, Diskussionsbeiträge usw.

## DIE AUTOREN:

---

Mag. Thomas Decristoforo	Gym. f. Berufstätige Innsbruck	(T)
Mag. Werner Gaggl	BG + BRG Leibnitz	(St)
Mag. Günter Haselwanter	PORGymnasium Volders	(T)
Mag. Ingrid Häusler	BG + BRG 23 Wien	(W)
Mag. Marion Maiwald	BG + BRG Baden	(N)
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)

### ***Der aktuelle Hinweis:***

Ganz bescheiden und in einfacher Spiralbindung wird von Kollegen Prof. Harald Schimek eine umfassende Zusammenstellung des biologischen Schulwissens angeboten. Das Lexikon erklärt auf 40 Seiten rund 800 wichtige Begriffe aus dem Biologieunterricht der AHS. Das Basiswissen umfasst auf 68 Seiten konzentriertes Lehrstoffwissen für Schüler der Unterstufe, Oberstufe und Maturanten. Die 10 € ist die originelle Stoffsammlung allemal wert!



Schimek, Harald: Lexikon mit Basiswissen Biologie.  
Zusammengestellt von Mag. Harald Schimek für Schüler des BG Rein. 3. Auflage  
2001. Kopien A4 in Spiralbindung. 110 Seiten. Selbstkostenbeitrag € 10.-

Bundesgymnasium  
Mag. Harald Schimek  
8103 Rein

## INHALTSÜBERSICHT:

### Verzeichnis von DISK02\_1

Dateiname	Ext.	kB	Autor	Inhalt
6WPF_FRUECHTE1	DOC	71	Haselwanter	Basisinformation für ein Praktikum über Früchte heimischer Pflanzen
A3_MEER1	DOC	15	Schimek	Arbeitsblatt 8 über das Leben im Meer, für 3. Klasse
A3_MEER2	DOC	35	Schimek	Arbeitsblatt 9 über das Leben im Meer, für 3. Klasse
AMPH_RAETSEL1	DOC	51	Häusler	Rätsel über Amphibien und Reptilien, für Unterstufe
BLUTKREISL_RAETSEL1	DOC	61	Häusler	Rätsel über Blutkreislauf, für Mittelstufe
ERDWISSEN2_TEST	DOC	38	Presch	Test zum Thema Erdwissenschaften (Gesteine und Minerale) für 5. Klasse
ERDWISSEN2_STOFF	DOC	51	Presch	Stoffzusammenfassung II über Erdwissenschaften (Gesteine und Minerale) für 5. Klasse
ERKENNTNISTHEORIE	DOC	23	Swoboda	Basistext über die evolutionäre Erkenntnistheorie
GEHIRN_RAETSEL1	DOC	26	Decristoforo	Gitterrätsel zum Thema Nerven und Gehirn, für Oberstufe
MIKROBIOL_R4	HTM	21	Gaggl	Online-Kreuzworträtsel über Bakterien und Viren, für Mittel- und Oberstufe
NACHRICHTENTHEORIE	DOC	21	Stadler	Infoblatt zur Kybernetik (Nachrichtentheorie und Informationsübertragung)
NOTEBOOKSEM02	DOC	50	Gaggl	Seminarbericht „Einsatzmöglichkeiten des Notebooks im NAWI-Unterricht“ (Salzburg 2002)
PFLANZENSYST2	PPT	48	Ruttner	Pflanzen systematik: Grundlegendes zur Biologie und Lebensweise der Pflanzen; Oberstufe
PFLANZENSYST2	DOC	23	Ruttner	Pflanzen systematik: Kurzcharakteristik der wichtigsten systematischen Gruppen; Oberstufe
RETINAAUFBAU	JPG	162	Stadler	Aufbau der Retina: gescannte Grafik mit den Schichten der Netzhaut
SPALTOEFFNUNG	JPG	94	Decristoforo	Arbeitsblatt mit Grafiken zum Mechanismus der Spaltöffnung von Pflanzen
TIERQUIZ_1KL	DOC	27	Milchram	Ein einfaches Quiz über Tiere für 1. Klasse
UBAENGLISCH	DOC	27	Weisheit	Liste kostenloser englischsprachiger Broschüren des Umweltbundesamtes der BRD (2001)
VERRUECKTE_NATUR1	DOC	46	Maiwald	Inhalt der Universum-Folge Verrückte Natur, Teil 1: Die besten Tricks (ORF, 2.4.2002)
VERRUECKTE_NATUR2	DOC	31	Maiwald	Inhalt der Universum-Folge Verrückte Natur, Teil 2: Die skurrilsten Tricks (ORF, 9.4.2002)
ZAUNEIDECHSE1	DOC	95	Swoboda	Arbeitsblatt zur Biologie der Zauneidechse, für Unterstufe
ZUCKERGEH	DOC	28	Milchram	Arbeitsblatt zum Laborversuch über den Zuckergehalt in Getränken mittels Senkwaage
GUINGAMP	DOC	46	Weisheit	Besuch der SchülerInnen aus Guingamp: Ein Spaziergang zum Wassererlebnishaus Bericht in Deutsch und Französisch; Séjours des élèves de Guingamp à Fuldatal, en Mai 2000

