

7. Literatur- und Quellenverzeichnis

Bilder

[Abb.1] <http://metallo.scripps.edu> (08.01.03); Promise; Chlorophyll proteins; Meldung vom 22.06.98 <http://metallo.scripps.edu/PROMISE/CHLMAIN.html>

[Abb.2] <http://metallo.scripps.edu> (08.01.03); Promise; Chlorophyll proteins; Meldung vom 22.06.98 <http://metallo.scripps.edu/PROMISE/CHLMAIN.html>

[Abb.3] <http://www.rochenutrafacts.com>; Roche vitamins; Lutein and Zeaxanthin; <http://www.rochenutrafacts.com/supplements/nutsci/LuteinSciReview.jsp>

[Abb.4] <http://www.rochenutrafacts.com>; Roche vitamins; Lutein and Zeaxanthin; <http://www.rochenutrafacts.com/supplements/nutsci/LuteinSciReview.jsp>

Literatur

- [1] BECKER, Heinz et al.; Organikum, Organisch-chemisches Grundpraktikum ; 18. berichtigte Auflage; Berlin; Deutscher Verlag der Wissenschaften; 1990
- [2] BUKATSCH/GLÖCKNER; Experimentelle Schulchemie Band 9, Organische Chemie ;Köln; Aulis Verlag Deubner & Co KG;1977
- [3] FÜLLER, Franz; Biologisches Praktikum; Bamberg; C.C. Buchner Verlag;1988
- [4] GRUNWALD, Bernd/SCHARF, Karl-Heinz; Elemente Chemie 13; Ausgabe Bayern; Stuttgart; Ernst Klett Verlag; 2001
- [5] HRAPIA, Helmut; Einführung in die Chromatographie;2.berichtigte Auflage; Berlin; Akademie-Verlag;1977
- [6] KIECHLE, Herbert: Laborbücher Chemie, Analysemethoden; Frankfurt am Main; Moritz Diesterweg/ Otto Salle Verlag; 1976
- [7] KRAUß, G./KRAUß, G.-J.; Experimente zur Chromatographie; 2. berichtigte Auflage; Berlin; Deutscher Verlag der Wissenschaften; 1981
- [8] LÖWE, Bernd; Biochemie; Bamberg; C.C. Buchner Verlag; 1993
- [9] RANDERATH, Kurt; Dünnschicht-Chromatographie; 2. neubearbeitete und erweiterte Auflage; Weinheim; Verlag Chemie;1975
- [10] SCHWEDT, Georg: Chromatographische Trennmethode, Theoretische Grundlagen, Techniken und analytische Anwendungen;3. erweiterte Auflage; Stuttgart, New York; Thieme Wissenschaftsverlag;1994

Internetquellen

- [11] <http://www.autenrieths.de> (03.11.02); AUTENRIETHS, Wolfgang; Biologie; Meldung vom 24.10.2002; <http://www.autenrieths.de/links/linksbio.htm#Topadressen>

- [12] <http://www.botanik.biologie.uni-muenchen.de> (03.11.02); SCHEER/EBEL; Materialien zur Allgemeinen Biologie III; http://www.botanik.biologie.uni-muenchen.de/botphys/staff/scheer/Ergaenz_Material
- [13] <http://buene.muenster.de> (03.11.02); unbekannter Autor; Formale Anlage – Formvorschriften - Aufbau der Facharbeit; http://buene.muenster.de/mauritz/projekte_in/facharbeiten/praktische_hinweise/formalia/formalia.html#a5
- [14] <http://chemistry.gsu.edu> (03.11.02); unbekannter Autor; Glactone's CD-ROM of PDB Files; <http://chemistry.gsu.edu/cwcs/MM-CD/workshop02/pdb.htm>
- [15] <http://www.eduvinet.de> (03.11.02); MALLIG, Hans-Dieter; Absorption der Blattfarbstoffe; <http://www.eduvinet.de/mallig/bio/Repetito/Bfosy4.html#vfo3a>
- [16] <http://fachberatung-biologie.de> (08.01.03); Gerhard Arnold; Regionale Fachberatung Biologie; <http://fachberatung-biologie.de/Themen/fotosynth/seitfotosyn/photopigm.htm>; <http://fachberatung-biologie.de/Themen/lichtrea/seitlichtreakt/photo2bild.htm>
- [17] <http://www.julius-rabl.de> (03.11.02); RABL, Julius; Referat: Die Photosynthese I: Chloroplasten, Pigmente, Lichtreaktion; Meldung vom 25.07.01; <http://www.julius-rabl.de/Uni/pc/Texte/photo.html>
- [18] <http://www.lesedock.de> (03.11.02); unbekannter Autor; Beurteilungsbogen für die Facharbeit; <http://www.lesedock.de/facharbeit.htm>
- [19] <http://www.liquids.deas.harvard.edu> (03.11.02); University of Harvard; Index of oleg/applets/chem.; <http://liquids.deas.harvard.edu/oleg/applets/chem/>
- [20] <http://www.mn-net.com> (03.11.02); LICHTENTHALER, H.K.; Carotenoid composition of chlorophyll-carotenoid proteins from radish chloroplasts; Meldung vom 10.12.82; <http://www.mn-net.com/web/MN-WEB-Applikationen.nsf/1a90705ff9792dcec1256a5a0025fce4/b4abf84ddce87d28c1256a530040dec8!OpenDocument#>
- [21] <http://www.mn-net.com> (03.11.02); MACHEREY-NAGEL; Detection of chlorophyll a and chlorophyll b as well as xanthophylls and carotenes in green plants by TLC; <http://www.mn-net.com/web/MN-WEB-Applikationen.nsf/1a90705ff9792dcec1256a5a0025fce4/9b2c00d9489c545cc1256a5300406df8!OpenDocument#>
- [22] <http://www.mypage.bluewin.ch> (03.11.02); unbekannter Autor; Pflanzennamen lateinisch – deutsch; http://www.mypage.bluewin.ch/ciqcaq/Pilze/Warum/Pflanzennamen_lat_dt.htm
- [23] <http://www.pflanz-shop.de> (03.11.02); www.shopsware.de; Pflanzensuche; <http://www.pflanz-shop.de/index.php3>
- [24] <http://www.rasengesellschaft.de> (03.11.02); BOCKSCH, Martin; Was macht eine gute Rasenmischung aus; Meldung vom 08.04.00; http://www.rasengesellschaft.de/aktuell/04_2000.htm#1

- [25] <http://www.uwsp.edu> (03.11.02); ZAMIS, Tom; Chemistry Molecular Models; Meldung vom 27.09.02;
<http://www.uwsp.edu/chemistry/pdbs/>
- [26] <http://www.yamadori-bonsai.de> (03.11.02); unbekannter Autor; Arboretum: Aceraceae (Ahorngewächse, Übersicht); Meldung vom 18.08.01;
<http://www.yamadori-bonsai.de/d/02/01/00.htm>
- [27] <http://www.zum.de> (08.01.03); E. Beck; Biologiekurs Klasse 12; Meldung vom 17.04.01; <http://www.zum.de/Faecher/Materialien/beck/12/bs12.htm>

Sonstige Quellen

- [28] METHODEN DER ANALYTISCHEN CHEMIE; Lehrfilm; Leverkusen; Fonds der Chemischen Industrie; 1988
- [29] RASMOL Molecular Visualization; Computerprogramm zur dreidimensionalen Darstellung von Molekülen; Verfügbar auf der Internetseite:
<http://www.umass.edu/microbio/rasmol/> ;