

Erstellung einer Linksammlung «Phytotherapie»: dritter Teil  
 In «phytotherapie» 2006 (4); 6: 25–28 und «phytotherapie» 2006 (5); 6: 14–17 wurden der erste und der zweite Teil des Artikels «Erstellung einer Linksammlung Phytotherapie» publiziert, der die Diplomarbeit des SMGP-Mitgliedes Barbara Zoller für das Zertifikat im Rahmen der Phytotherapie-Weiterbildung der SMGP darstellt. In der Folge wird nun der letzte Teil der Linksammlung veröffentlicht:

Ressort	Adresse	Bezeichnung	Beschreibung	mit Links zu wiss. Pub.	kostenpflichtig
Zeitschriften/ Verlage	<a href="http://www.rosenfluh.ch/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=79&amp;Itemid=92">www.rosenfluh.ch/index.php?option=com_docman&amp;task=cat_view&amp;gid=79&amp;Itemid=92</a>	Schweizerische Medizinische Zeitschrift für Phytotherapie	Wissenschaftlich fundierte Artikel über Themen der Phytotherapie; Wirkungsmechanismen, Vergleiche zur Schulmedizin, Nebenwirkungen, Interaktionen etc. Probenummer als PDF verfügbar In «phyto» ( <a href="http://www.asstral.ch/ALL/home.htm">www.asstral.ch/ALL/home.htm</a> ) sind alle Artikel dieser Zeitschrift dokumentiert.	nein	ja
	<a href="http://www.pharmazeutischezeitung.de/index.php?id=81">www.pharmazeutischezeitung.de/index.php?id=81</a>	Pharmazeutische Zeitung	Gute und ausführliche Linksammlung zu phytotherapeutischen Themen: Im Index suchen nach «Phytotherapie».	ja	nein
	<a href="http://www.springerlink.com/link.asp?id=111128">www.springerlink.com/link.asp?id=111128</a>	Elektronisch verfügbare Datenquellen von Springer	Abstracts aus der Zeitschrift «Phytothérapie», nach Themen oder nach Erscheinungsdatum abrufbar; Originalartikel per Mail (oder evtl. per Post) bestellbar.	ja	teilweise
	<a href="http://www.kup.at/db/phytokodex/latein.html">www.kup.at/db/phytokodex/latein.html</a>	Krause und Pachernegg Verlag für Medizin und Wirtschaft	Phytokodex Umfassendes Heilpflanzenverzeichnis in Zusammenarbeit mit dem Institut für Pharmakognosie der Uni Wien. Im alphabetischen Verzeichnis kann auch nach wissenschaftlichen Publikationen des Verlags Krause und Pachernegg zum Thema gesucht werden.	ja	nein
	<a href="http://www.thieme-connect.de/ejournals/toc/planta medica/efirst">www.thieme-connect.de/ejournals/toc/planta medica/efirst</a>	Zeitschrift Planta Medica (Thieme-Verlag)	Von Planta Medica sind nur die Abstracts frei zugänglich; gute Suchfunktion nach Stichwort führt zum gesuchten Thema.	ja	ja
	<a href="http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=JournalHome&amp;ProduktNr=224242">http://content.karger.com/ProdukteDB/produkte.asp?Aktion=JournalHome&amp;ProduktNr=224242</a>	Forschende Komplementärmedizin	Die Zeitschrift «Forschende Komplementärmedizin» ist das Vereinsorgan der SMGP. In sechs Ausgaben jährlich berichten die SMGP-Vereinsseiten über wichtige Anlässe, über die Aktivitäten der SMGP im Gesundheitswesen, über Forschungsergebnisse etc. Jedes Mitglied erhält die Zeitschrift im Abonnement. Falls die Auslieferung nicht klappt, bitte E-Mail ans Sekretariat der SMGP senden. Es ist eine internationale Zeitschrift, die auf wissenschaftlicher Ebene Brücken zwischen Schul- und Komplementärmedizin baut und somit die Integration dieser beiden Bereiche fördert. Nur Abstracts frei zugänglich.	ja	ja
	<a href="http://www.ganzheitsmedizin.ch/ganzheitsmedizin.html">www.ganzheitsmedizin.ch/ganzheitsmedizin.html</a>	Schweizerische Zeitschrift für GanzheitsMedizin	Die «Schweizerische Zeitschrift für GanzheitsMedizin» ist das Forum für eine globale, integrative, Empirie- und Evidenz-basierte Medizin, die das Wissen der in der Schweiz traditionell angewandten Naturheilkunde bewahrt und gleichwertig in moderne naturwissenschaftliche Denkmodelle mit einbezieht. Offizielles Mitteilungsorgan der UNION ( <a href="http://www.unioncomed.ch/">http://www.unioncomed.ch/</a> )	ja	ja

Ressort	Adresse	Bezeichnung	Beschreibung	mit Links zu wiss. Pub.	kostenpflichtig
Giftpflanzen	<a href="http://www.giftpflanzen.com">www.giftpflanzen.com</a>	Giftpflanzen-COMpendium	Atraktive Website über Giftpflanzen Alphabetisches Verzeichnis von Zierrpflanzen für Haus und Garten mit Angabe der giftigen Inhaltsstoffe inkl. chem. Formel Zweck der Pflanzengifte und Bücherliste	ja	nein
	<a href="http://www.meb.uni-bonn.de/gifzentrale">www.meb.uni-bonn.de/gifzentrale</a>	Informationszentrale gegen Vergiftungen des Landes Nordrhein-Westfalen	Zusammenstellung von Giftpflanzen und -pilzen der Uni Bonn. Mit Angaben zu Standort, Merkmalen (mit Bild), giftigen Pflanzenteilen, Inhaltsstoffen, kritischer Dosis und Massnahmen bei Vergiftungsfällen.	ja	nein
	<a href="http://www.vetpharm.unizh.ch/reloader.htm">www.vetpharm.unizh.ch/reloader.htm</a> <a href="http://www.vetpharm.unizh.ch/perldocs/toxxyqy.htm?inhalt_c.htm">www.vetpharm.unizh.ch/perldocs/toxxyqy.htm?inhalt_c.htm</a>	CliniPharm/CliniTox	Ein computerunterstütztes Informationssystem für die Pharmakotherapie und klinische Toxikologie CliniTox, ein computergestütztes Entscheidungshilfesystem für das Management von Vergiftungsfällen bei Tieren. Das System bietet ausführliche Informationen zu diagnostischen und therapeutischen Massnahmen. Zurzeit umfasst CliniTox Daten zu Kleintieren, Wiederkäuern, Schweinen und Pferden. Zudem wurde auch eine Giftpflanzendatenbank erstellt, welche neben veterinärmedizinisch relevanten Daten auch botanische Informationen sowie Bilder der einzelnen Pflanzen enthält.	ja	nein
	<a href="http://www.gifte.de/Giftpflanzen/index.htm">www.gifte.de/Giftpflanzen/index.htm</a>	Gifte.de	Gute Übersicht über Giftpflanzen, unterteilt in Beerenpflanzen, Gartenpflanzen, Wildpflanzen, Zimmerpflanzen. Beschreibung der Pflanze, Vorkommen, Wirkstoffe, Vergiftungssymptome und Massnahmen im Vergiftungsfall.	nein	nein
	<a href="http://www.botanikus.de/">www.botanikus.de/</a>	Botanikus.de	In der Rubrik «Giftpflanzen» sind Sofortmassnahmen bei Vergiftungen beschrieben. Es wird unterschieden zwischen Gefährdung für Menschen bzw. für Tiere (Heimtiere, Nutztiere). Ein separates Kapitel stellt giftige und essbare Beeren und Früchte dar.	nein	nein
Botanik	<a href="http://www.botanik.ch/links.htm">www.botanik.ch/links.htm</a>	Botanisches Webportal	Botaniklinks in alphabetischer Reihenfolge; sehr umfangreich; auch Pilze und Tiere	ja	nein
	<a href="http://www.pharmako-botanik.de">www.pharmako-botanik.de</a>	Botanik für Pharmazeuten mit Arzneipflanzenlexikon und Pflanzenbildergalerie	Institut für Pharmazie Universität Greifswald Für Studierende: Vorlesungsskripte, Pflanzenbilder (frei zugänglich), Arzneipflanzenlexikon (mit Passwort); Link zum Sertürner Bildarchiv Arzneipflanzen	ja	teilweise
	<a href="http://www.swsbm.com/Images/Walcott.html">www.swsbm.com/Images/Walcott.html</a>	(Heil)pflanzenbilder Nordamerika	Von Anfang 20. Jahrhundert aus Nordamerika (Mary Vaux Walcott) Von der National Geographic Society, um 1920 Umfassendes Fotoarchiv und schöne Illustrationen aus alten Büchern.	ja	nein

Ressort	Adresse	Bezeichnung	Beschreibung	mit Links zu wiss. Pub.	kostenpflichtig
	<a href="http://www.wsl.ch/land/products/webflora/welcome-de.ehtml">www.wsl.ch/land/products/webflora/welcome-de.ehtml</a>	Swiss Web Flora	Ausführliche Informationen zu Artenverbreitung und Artenvielfalt in der Schweiz; Zugang zu Herbarien der Uni und ETH Zürich	ja	nein
	<a href="http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/d00/inhalt.htm">www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/d00/inhalt.htm</a> <a href="http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/d20/20.htm">www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/d20/20.htm</a>	Botanik online der Uni Hamburg	Sekundäre Pflanzenprodukte (untere Adresse) Nebst zahlreichen Beiträgen zu allgemeiner Biologie und Botanik (Morphologie und Systematik) mit Links und Literaturangaben gelangt man über «online-Suche» zu wunderschönen alten Farbtafeln von Prof. Dr. Thomé, Otto Wilhelm (1885) und von Köhler's Medizinal-Pflanzen. Der untere Link führt zur Theorie über den Sekundärstoffwechsel der Pflanzen.	ja	nein
	<a href="http://www.biolib.de/">www.biolib.de/</a>	Liste von historischen Büchern aus dem Sachgebiet Botanik	Insgesamt 108 605 gescannte Seiten aus 397 Büchern. Eine immense Datenmenge aus wunderschönen alten Büchern, frei zugänglich.	nein	nein
	<a href="http://pflanzen.brx.ch/links.php">http://pflanzen.brx.ch/links.php</a>	Pflanzen der Schweiz	Datenbank einheimischer Pflanzen mit schönen Bildern, Angabe von Familie und Blütezeit	nein	nein
	<a href="http://www.mobot.org/">www.mobot.org/</a>	Missouri Botanical Garden	Botanical Databases Die Rubrik Plant Science führt zu TROPICOS, der weltweit grössten Datenbank für Pflanzeninformationen; enthält Angaben zu über 900 000 Pflanzennamen. Über 50 000 Pflanzenbilder sind in TROPICOS verlinkt.	ja	nein
Hochschulen Schweiz	<a href="http://www.pharma.ethz.ch/">www.pharma.ethz.ch/</a> <a href="http://www.pharma.unibas.ch/bio/">www.pharma.unibas.ch/bio/</a>	Institute of Pharmaceutical Sciences – ETHZ Institut für pharmazeutische Biologie der Uni Basel	Übersicht über Lehre und Forschung  Chronologische Liste der wiss. Publikationen Übersicht über die aktuellen Forschungsgebiete	nein  ja; nur Angaben	nein  nein
	<a href="http://www.dim.unizh.ch/naturheil/index">www.dim.unizh.ch/naturheil/index</a>	Institut für Naturheilkunde der Universität Zürich	Angaben zu Dienstleistungen und empfohlenen Publikationen	ja; nur Angaben	nein
	<a href="http://www.kikom.unibe.ch/">www.kikom.unibe.ch/</a>	Kollegiale Instanz für Komplementärmedizin KIKOM	Die KIKOM ist wie ein Institut an der Universität Bern und ist in die folgenden vier komplementärmedizinischen Fachbereiche gegliedert: – Anthroposophisch erweiterte Medizin – Klassische Homöopathie – Neuraltherapie nach Huneke – Traditionelle Chinesische Medizin – Akupunktur	ja	nein

Ressort	Adresse	Bezeichnung	Beschreibung	mit Links zu wiss. Pub.	kostenpflichtig
Kliniken für Komplementärmedizin	<a href="http://www.unige.ch/sciences/pharm/f/la_section/edito.htm#">www.unige.ch/sciences/pharm/f/la_section/edito.htm#</a>	L'école de pharmacie Genève-Lausanne (EPGL)	Betrieb, Lehre und Forschung der beiden Hochschulen	nein	nein
	<a href="http://aeskulap.com/">http://aeskulap.com/</a>	Aeskulap-Klinik	Im Aeskulap-Team arbeiten mehr als 25 Ärztinnen und Ärzte mit schulmedizinischer Ausbildung und unterschiedlichen fachärztlichen Spezialisierungen, einer fundierten komplementärmedizinischen Weiterbildung sowie langjähriger praktischer Erfahrung.	nein	nein
	<a href="http://www.wegmanklinik.ch/">www.wegmanklinik.ch/</a>	Ita Wegman Klinik	Klinisch-Therapeutisches Institut; anthroposophische Medizin verschiedener Fachrichtungen	nein	nein
	<a href="http://www.lukasklinik.ch/">www.lukasklinik.ch/</a>	Lukas-Klinik	Anthroposophische Spezialklinik für Tumorkrankheiten	nein	nein
	<a href="http://www.paracelsus-spital.ch/">www.paracelsus-spital.ch/</a>	Paracelsus-Spital Richterswil	Das Paracelsus-Spital Richterswil mit den Bereichen Chirurgie, ORL, Urologie, Innere Medizin, Geburtshilfe und Gynäkologie ist ein gemeinnütziges Akutspital mit einem öffentlichen Leistungsauftrag der Kantone Zürich und Graubünden zur Grundversorgung mit Komplementärmedizin.	nein	nein
	<a href="http://www.paracelsus.ch">www.paracelsus.ch</a>	Paracelsus-Klinik Lustmühle	Die Paracelsus-Klinik ist das einzige Ambulatorium der Schweiz, in welchem biologische Medizin mit allen konventionellen und modernen Methoden der Regulationstherapien konsequent mit den Erkenntnissen der ganzheitlichen Zahnheilkunde kombiniert wird.	nein	nein
	<a href="http://www.alronc.ch">www.alronc.ch</a>	Paracelsus Klinik Al Ronc	Die Ärzte und Therapeuten der Paracelsus Clinica Al Ronc wenden eine Vielzahl verschiedener komplementärmedizinischer Therapien an.	nein	nein

Tabelle:  
Die Rubriken «Organisationen und Verbände», «Hochschulen Schweiz» und «Kliniken für Komplementärmedizin» sind Vorgaben der SMGP

- Organisationen und Verbände
- Spezialitäten
- Datenbanken/Wissenschaftliche Publikationen
- Volksmedizin/Naturheilkunde
- Zeitschriften/Verlage
- Giftpflanzen
- Botanik
- Hochschulen Schweiz
- Kliniken für Komplementärmedizin

Die Adressen der Rubrik «Organisationen und Verbände» erschienen in «phytotherapie» 4/2006. Die Adressen der Rubriken «Spezialitäten», «Datenbanken/Wissenschaftliche Publikationen» und «Volksmedizin/Naturheilkunde» erschienen in «phytotherapie» 5/2006.