

## Literaturverzeichnis I

<b>Inhalt des Verzeichnisses</b>	<b>Seite</b>
Allgemeines zu ökologischem Bauen und Nachhaltigkeit	2
Altlasten, Schadstoffe	3
Baumaschinen, Baustelleneinrichtung	3
Bauprodukte, Baustoffe, Bauteile	4
Bewirtschaftung, Beschaffung	5
Boden	6
Energie, Gebäudetechnik, Geräte	6
Entsorgung, Rückbau, Verwertung	7
Gesundheit, Wohlbefinden, Raumlufte	8
Label, Gütezeichen	9
Lärm, Erschütterungen	10
Luft	10
Mobilität	11
Natur, Landschaft, Begrünung	11
Strahlung	12
Wasser, Abwasser, Regenwasser	12
Werkzeuge für nachhaltiges Bauen	13
Wirtschaftlichkeit	14

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
<b>■ Allgemeine Informationen zu ökologischem Bauen und Nachhaltigkeit</b>	
15. Schweizerisches Status-Seminar: Energie und Umweltforschung im Bauwesen, 11/12. September 2008, brenet, 2008	<a href="http://www.brenet.ch">www.brenet.ch</a>
Bauen für die 2000-Watt-Gesellschaft: Sieben Thesen zum Planungsprozess. Stadt Zürich, Amt für Hochbauten, Zürich, 2008	<a href="http://www.stadt-zürich.ch">www.stadt-zürich.ch</a>
Baustoffmanagement 21. Strategie für die Realisierung eines nachhaltigen Bauwerks Schweiz. Bauen-schweiz, IPB, KBOB, KöB, BPUK (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.baustoffmanagement.ch">www.baustoffmanagement.ch</a>
Die 2000 Watt-Gesellschaft. Vision für eine nachhaltige Entwicklung und minimalen Energieverbrauch. Pilotregion Basel-Praxislabor der nachhaltigen Entwicklung in der Schweiz. Novatlantis, Baudep. Kanton Basel-Stadt, Fachhochschule beider Basel, Universität Basel. 2003.	<a href="http://www.novatlantis.ch">www.novatlantis.ch</a>
Energie- und Umweltforschung im Bauwesen. Empfehlung Nachhaltiges Bauen, Merkblatt 2002/1. KBOB und IPB (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Kriterien für nachhaltige Bauten: Aspekte und Beurteilungskriterien im Wohnungsbau. SIA Dokumentation D 0164, 1998.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Instrumente zur Nachhaltigkeitsbeurteilung: Bestandesaufnahme und Orientierungshilfe. Bundesamt für Raumentwicklung, Bern 2004.	<a href="http://www.are.ch">www.are.ch</a>
Leichter leben: Ein neues Verständnis für unsere Ressourcen als Schlüssel zu einer nachhaltigen Entwicklung - die 2000-Watt-Gesellschaft. Novatlantis (Hrsg.), Dübendorf, 2005	<a href="http://www.novatlantis.ch">www.novatlantis.ch</a>
Monitoring der Nachhaltigen Entwicklung MONET: Methoden und Resultate. Bundesamt für Statistik (Hrsg.), Neuchâtel, 2003.	<a href="http://www.are.ch">www.are.ch</a>
Nachhaltige Entwicklung: Das Konzept und seine Umsetzung in der Schweiz. Daniel Wachter, Rüegger-Verlag, Zürich/Chur, 2006. ISBN 978-3-7253-0850-7	<a href="http://www.are.ch">www.are.ch</a>
Nachhaltige Entwicklung in der Schweiz – ein Wegweiser. Nachhaltige Entwicklung. Interdepartementaler Ausschuss Nachhaltige Entwicklung. Bundesamt für Raumentwicklung, Bern, 2008	<a href="http://www.are.ch">www.are.ch</a>
Nachhaltiges Bauen – Hochbau: Ergänzungen zum Leistungsmodell LM 112. SIA-Empfehlung 112/1. SIA, 2004.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Ökologie im Bau (4. neubearbeitete und erweiterte Auflage). Jutta Schwarz, Haupt Verlag, Bern, 1998 (französische Ausgabe: L'écologie dans le bâtiment, 1998).	<a href="http://www.haupt.ch">www.haupt.ch</a>
Ökologie in der Haustechnik: Eine Orientierungshilfe. SIA Dokumentation D 0118. SIA, 1995.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Ökologische Aspekte des Bauens: Versuch einer gesamtheitlichen Betrachtung. SIA Dokumentation D 0122. SIA, 1995.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Öko-Logische Baukompetenz: Handbuch für die kostenbewusste Bauherrschaft von A bis Z. Bearbeitung: H.R. Preisig, W. Dubach, U. Kasser, K. Viridèn. Werd-Verlag, Zürich, 1999. ISBN 3-85932-283-4	<a href="http://www.werdverlag.ch">www.werdverlag.ch</a>
Ökologisches Baustoff-Lexikon: Bauprodukte, Chemikalien, Schadstoffe, Ökologie, Innenraum. Autoren: G. Zwiener, H. Mötzl. C.F. Müller Verlag, Heidelberg, 3. Auflage, 2006. ISBN 3-78807-686-0	<a href="http://www.huethig.de">www.huethig.de</a>
Potenzial Wohngebäude: Energie- und Gebäudetechnik für die 2000-Watt-Gesellschaft. M. Koschenz, A. Pfeiffer, Faktor Verlag, Zürich 2005. ISBN 3-905711-00-1	<a href="http://www.faktor.ch">www.faktor.ch</a>
Schweizer Energiefachbuch 2009. 26. Jahrgang. Künzler Bachmann Medien AG, St. Gallen, 2009	<a href="http://www.kbmedien.ch">www.kbmedien.ch</a>
SIA Effizienzpfad Energie. H.R. Preisig, K. Pfäffli et al. SIA Dokumentation D 0216. SIA, 2006.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Steps towards a sustainable development: A White Book for R&D of energy-efficient technologies. E. Jochem (Editor). Novatlantis, Dübendorf, 2004	<a href="http://www.novatlantis.ch">www.novatlantis.ch</a>

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
Strategie Nachhaltige Entwicklung: Leitlinien und Aktionsplan 2008-2011. Schweizer Bundesrat, Bundesamt für Raumentwicklung, Bern, 2008.	<a href="http://www.are.ch">www.are.ch</a>
Technologie des ökologischen Bauens. Klaus Daniels, Birkhäuser Verlag, Basel. 2., erweiterte Auflage, 1999. ISBN 3-7643-6131-X	<a href="http://www.springer.com">www.springer.com</a>
Umwelt Schweiz 2007: Statistiken und Analysen. Bundesamt für Umwelt, Bern / Bundesamt für Statistik, Neuchâtel, 2007. ISBN 978-3-303-02099-9	<a href="http://www.bafu.admin.ch">www.bafu.admin.ch</a>
Vom Preiswettbewerb zum Nachhaltigkeitswettbewerb im Hoch- und Tiefbau (mit Checklisten). Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern (Hrsg.), Bern, 2003.	<a href="http://www.bve.be.ch">www.bve.be.ch</a>
<b>■ Altlasten, Schadstoffe</b>	
Altlasten, Erstellung des Katasters der belasteten Standorte. BUWAL (Hrsg.), VU-3411, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Altlasten, Gefährdungsabschätzung, Erfassung und Erstbewertung von Verdachtsstandorten. Datenbankapplikation EVA3, BUWAL (Hrsg.), VU-3402, 2002.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Altlasten, Pflichtenheft für die technische Untersuchung von belasteten Standorten. BUWAL (Hrsg.), VU-3406, 2000.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Altlasten: erfassen, bewerten, sanieren. BUWAL (Hrsg.), DIV-3400, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Asbest erkennen - richtig handeln. Faltprospekt Nr. 84024.d. SUVA, 2004.	<a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>
Asbest. EKAS-Richtlinie Nr. 6503. Eidg. Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS), 2008.	<a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>
Asbest im Haus. Bundesamt für Gesundheit (Hrsg.), 2005	<a href="http://www.bag.admin.ch">www.bag.admin.ch</a>
Entfernen von leichten, asbesthaltigen Platten. Informationsschrift Nr. 66090.d. SUVA, 2000.	<a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>
Entfernen von asbesthaltigen Boden- und Wandbelägen. Informationsschrift Nr. 66070.d. SUVA, 1996.	<a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>
Entfernen und Reinigen von befestigten Asbestzementplatten. Technisches Merkblatt Nr. 66104.d. SUVA, 2002.	<a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>
Entsorgung von Asbestzement. BUWAL in Zusammenarbeit mit den Abfall-Fachstellen der Kantone AG, GR, LU, NW, OW, UR, SG, SH, SO, SZ, TG, TI, ZG, ZH und dem Aushub-, Rückbau- und Recycling-Verband Schweiz (ARV), 2004.	<a href="http://www.abfall.ch">www.abfall.ch</a>
Erstellung von Sanierungsprojekten für Altlasten. BUWAL (Hrsg.), VU-3410, Bern 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Kooperationslösungen bei der Altlastenbearbeitung. BUWAL (Hrsg.), VU-3408, 2000.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
PCB-Emissionen beim Korrosionsschutz, Praxishilfe. BUWAL (Hrsg.), VU-5018, 2000.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
PCB in Fugendichtungsmassen. KBOB/eco-bau/IPB-Empfehlung 2004/4. KBOB/eco-bau/IPB (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Richtlinie für die Entsorgung von Strahlschutt. BUWAL (Hrsg.), VU-3000, 1994.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Richtlinie PCB-haltige Fugendichtungsmassen: Beurteilung des Handlungsbedarfs und Empfehlungen für das Vorgehen bei Bauten. BUWAL (Hrsg.), 2003.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Wohnraumbelastungen durch Holzschutzmittel (PCP): Fallbeispiele aus der Praxis 1994-1998. Bearbeitung: R. Coutalides, Zürich, 1999.	<a href="http://www.raumlufthygiene.ch">www.raumlufthygiene.ch</a>

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
<b>■ Baumaschinen, Baustelleneinrichtung</b>	
Arbeitsgeräte mit Verbrennungsmotoren. BUWAL (Hrsg.), MLRV-11, 1998.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Baulärm-Richtlinie: Richtlinie über bauliche und betriebliche Massnahmen zur Begrenzung des Baulärms gemäss Artikel 6 der Lärmschutz-Verordnung vom 15.12.1987. BUWAL (Hrsg.), UV-0606-D, 2006.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Empfehlungen und Grundlagen für Malerarbeiten: Arbeiten in Malerei- und Ablaugebetrieben, auf Baustellen und bei der Fassadenreinigung. BUWAL (Hrsg.), MGS-16, 1995.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Entwässerung von Baustellen. SIA Empfehlung 431. SIA, 1997.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Luftreinhaltung auf Baustellen (Baurichtlinie Luft), BUWAL (Hrsg.), VU-5024, 2002.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Luftreinhaltung auf Baustellen. BUWAL (Hrsg.), MLRV-10, 1998.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Setzen Sie umweltverträgliche Treib- und Schmierstoffe ein. BUWAL (Hrsg.), VU-7024, 2002.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Umweltschutz auf Baustellen. Merkblatt, Amt für Umweltschutz und Energie des Kantons Luzern (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.umwelt-luzern.ch">www.umwelt-luzern.ch</a>
<b>■ Bauprodukte, Baustoffe, Bauteile</b>	
Anstrichstoffe 3, Ausschreibung. erfa-info 3/97. KBOB (Hrsg.), 1997.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Bauprodukte aus regeneriertem Kunststoff. erfa-info 3/92. KBOB (Hrsg.), 1992.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Bauprodukte und Zusatzstoffe in der Schweiz, BUWAL (Hrsg.), SRU-245, 1995.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Behandlung von Parkettoberflächen. erfa-info 2/96. KBOB (Hrsg.), 1996.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Beton aus recycelter Gesteinskörnung. KBOB/eco-bau/IPB-Empfehlung 2007/2. KBOB, eco-bau, IPB (Hrsg.), 2007.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Beton und Betonzusätze. Informationsblatt, Hochbauämter der Kantone AG, BS, BL, LU, TG, ZH, sowie Amt für Hochbauten der Stadt Zürich und Hochbauamt der Stadt Luzern (Hrsg.), 1999.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Bodenbeläge im Bürobau: Vergleich über 50 Jahre. KBOB/IPB-Empfehlung 2000/1, KBOB/IPB (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Fassadenverkleidungen aus unbehandeltem Holz. H. Bösch, Lignatec 12008, Lignum.	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
Fugenlose Industrieböden aus ökologischer Sicht. erfa-info 4/93. KBOB (Hrsg.), 1993.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Holzfenster und Holz-Metall-Fenster. A. Grünholz, J. Fischer, O. Malz, Lignatec 12011, Lignum (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
Holzschutz im Bauwesen: EMPA/Lignum-Richtlinie. Lignatec 12001, Lignum (Hrsg.), 1995.	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
Holzschutzmittel mit Lignum-Gütezeichen, Lignum (Hrsg.), periodisch aktualisiert.	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
Holzschutzspezialisten. Adressverzeichnis, Lignum (Hrsg.), periodisch aktualisiert.	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
Metalle für Dächer und Fassaden. KBOB/IPB-Empfehlung 2001/1. KBOB/IPB (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Mit Teeröl behandeltes Holz: Abgabeeschränkungen. Mitteilungen zur Stoffverordnung, MSTO-29, BUWAL (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Nachhaltig produziertes Holz beschaffen. KBOB/IPB-Empfehlung 2004/2. KBOB, IPB und BKB (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Oberflächenbehandlung von Schreinerarbeiten im Aussenbau: Fenster, Fensterläden, Aussen Türen, Holz-Metallfenster. FFF und EMPA (Hrsg.), Technisches Merkblatt 05.01, 1995.	<a href="http://www.fensterverband.ch">www.fensterverband.ch</a>

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
Oberflächenschutz von Holzfassaden. J. Sell, J. Fischer u.a., Lignatec 12013, Lignum (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
Ökologisch bewertete Anstrichstoffe: Entscheidungsgrundlagen, Hinweise und Ergänzungen zur erfa-info 2/97 für die Praxis. SMGV und VSLF (Hrsg.), 2000 (auf Website nicht aufgeführt).	<a href="http://www.smgv.com">www.smgv.com</a>
Ökologische Beurteilung von Parkettoberflächenbehandlungen. Bearbeitung: R. Coutalides, Zürich, im Auftrag des Bundesamtes für Bauten und Logistik, 1997.	<a href="http://www.raumlufthygiene.ch">www.raumlufthygiene.ch</a>
Ökologische Bewertung von Fensterkonstruktionen verschiedener Rahmenmaterialien (ohne Verglasung). Bearbeitung: K. Richter und weitere, EMPA Dübendorf, im Auftrag der Schweiz. Zentralstelle für Fenster- und Fassadenbau, Dietikon, 1996.	<a href="http://www.empa.ch">www.empa.ch</a>
Ökologische Bewertung von Wärmeschutzgläsern: Integraler Vergleich verschiedener Verglasungsvarianten. Bearbeitung: K. Richter u.a. (EMPA), im Auftrag des Bundesamtes für Energie, 1996.	<a href="http://www.empa-ren.ch">www.empa-ren.ch</a>
Ökologischer Vergleich von Innenbauteilen am Beispiel von Zargen aus Massivholz, Holzwerkstoff und Stahl. Bearbeitung: F. Werner, K. Richter u.a., EMPA, Abt. Holz, Dübendorf, 1997.	<a href="http://www.empa.ch">www.empa.ch</a>
Recyclingbaustoffe: das Ei des Kolumbus unter den Baumaterialien. Eine Information von ARV, BUWAL und den Kantonen. BUWAL (Hrsg.), DIV-3004, 2000.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Recyclingbeton: SIA-Empfehlung 162/4. SIA, 1994.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Schäden an PVC-Dachabdichtungsbahnen. erfa-info 1/94. KBOB (Hrsg.), 1994.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Schadstoffemissionsverhalten von Baustoffen. EMPA (Hrsg.), 1997.	<a href="http://www.empa-ren.ch">www.empa-ren.ch</a>
Stahlbetonsanierung an Hochbauten. erfa-info 1/96. KBOB (Hrsg.), 1996.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Umweltaspekte von Beton: Informationen zur Umweltverträglichkeit. SIA Dokumentation D 0146. SIA, 1998.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Verzeichnis der bewilligten Holzschutzmittel nach Stoffverordnung Art. 65. BUWAL (Hrsg.), VU-4006, 2004.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Verzicht auf Schallschutzgläser mit SF <sub>6</sub> . KBOB/IPB-Empfehlung 2000/2. KBOB/IPB (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Wärmedämmstoffe: Deklarierte Werte der Wärmeleitfähigkeit und weitere Angaben für bauphysikalische Berechnungen. SIA Merkblatt 2001, 2007.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Wartung und Unterhalt von Holz-, Holz-Metall- und Kunststoff-Fenstern. Schweiz. Fachverband Fenster- und Fassadenbranche FFF (Hrsg.).	<a href="http://www.fensterverband.ch">www.fensterverband.ch</a>
<b>■ Bewirtschaftung, Beschaffung</b>	
Öffentliche Beschaffung - Leitfaden für eine nachhaltige Beschaffung. Interessengemeinschaft Ökologische Beschaffung IGÖB (Hrsg.), 2000. ISBN 3-908678-13-7.	<a href="http://www.igoeb.ch">www.igoeb.ch</a>
Öffentliche Beschaffung - umweltverträglich und kostengünstig. erfa-info 1/98. KBOB (Hrsg.), 1998.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Umweltorientierte öffentliche Beschaffung in der Schweiz. BUWAL (Hrsg.), UM-65, 1997.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Wirtschaftliche und umweltschonende Gebäudereinigung. Ordner, Interessengemeinschaft Ökologische Beschaffung IGÖB (Hrsg.), 2000. ISBN 3-908678-12-9.	<a href="http://www.igoeb.ch">www.igoeb.ch</a>

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
<b>■ Boden</b>	
Bodenschutz auf der Baustelle. KBOB/IPB-Empfehlung 2000/4. KBOB/IPB (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Bodenschutz auf der Baustelle. Video, BUWAL (Hrsg.), DIV-4803, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Bodenschutz beim Bauen. Handbuch, BUWAL (Hrsg.), LFU-10, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Bodenschutz beim Bauen. Merkblatt, Pusch und Bodenkundliche Gesellschaft Schweiz (Hrsg.), Zürich 2000.	<a href="http://www.umweltschutz.ch">www.umweltschutz.ch</a>
Erläuterungen zur Verordnung vom 1.7.1998 über Belastungen des Bodens (VBBo). BUWAL (Hrsg.), VU-4809, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Für einen wirksamen Bodenschutz im Hochbau: Tipps und Richtlinien für die Planung. Kantonale Bodenschutzfachstellen und BAFU (Hrsg.), 2008	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Gesunder Boden - vor und nach dem Spatenstich. Broschüre der Aktion „Erlebnis Boden“ für die Bauwirtschaft und den Gartenbau, Arbeitsgemeinschaft Erlebnis Boden (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.erlebnisboden.ch">www.erlebnisboden.ch</a>
Richtlinie für die Verwertung, Behandlung und Ablagerung von Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial (Aushubrichtlinie). BUWAL (Hrsg.), VU-3003, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Schwermetallbelastung der Böden in der Umgebung korrosionsgeschützter Stahlobjekte. Fachstelle Bodenschutz des Kantons Zürich (Hrsg.), Schlussbericht, Zürich, 1994.	<a href="http://www.fabo.zh.ch">www.fabo.zh.ch</a>
Tensiometer zur Messung der Bodenfeuchtigkeit auf Baustellen im Siedlungsgebiet. Arbeitsgemeinschaft Erlebnis Boden (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.erlebnisboden.ch">www.erlebnisboden.ch</a>
Verzeichnis der kantonalen Fachstellen Bodenschutz.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Wegleitung Verwertung von ausgehobenem Boden. BUWAL (Hrsg.), VU-4812, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
<b>■ Energie, Gebäudetechnik, Geräte</b>	
Bauen, wenn das Klima wärmer wird. KBOB-Empfehlung 2008/2. KBOB, AWEL, Stadt Zürich (Hrsg.), 2008	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Bauen, wenn das Klima wärmer wird. Faktor Verlag, Zürich, 2008	<a href="http://www.faktor.ch">www.faktor.ch</a>
Beleuchtung, Lüftung und Kühlung: Berechnungsprogramme für die energetische Beurteilung. SIA/EnergieSchweiz (Hrsg.), periodisch aktualisiert.	<a href="http://www.energycodes.ch">www.energycodes.ch</a>
Besser bauen, besser leben: Häuser mit Gütesiegel. Verein MINERGIE (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.minergie.ch">www.minergie.ch</a>
Das MINERGIE-Wohnhaus: Planungshilfe für Baufachleute. Rudolf Fraefel, Verein MINERGIE (Hrsg.), 3. Auflage, 2003.	<a href="http://www.minergie.ch">www.minergie.ch</a>
Elektrische Energie im Hochbau: Leitfaden für die Anwendung der Empfehlung SIA 380/4. SIA Dokumentation D 0131. SIA, 1996.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Elektrische Energie im Hochbau. SIA-Norm 380/4. SIA, 2006.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Energieausweis für Gebäude. SIA-Merkblatt 2031,2008	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Energieverbrauch und weitere detaillierte Informationen zu Elektrogeräten; Liste der energieeffizientesten Elektrogeräte.	<a href="http://www.energieEtikette.ch">www.energieEtikette.ch</a> <a href="http://www.topten.ch">www.topten.ch</a>
Haustechnik-Anlagen. Empfehlung, KBOB (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Mit MINERGIE®-P ein Plus an Bauqualität. Verein MINERGIE (Hrsg.), 2006.	<a href="http://www.minergie.ch">www.minergie.ch</a>
MINERGIE-P: Das Passivhaus nach Schweizer Art. Grundlagen, Konzept, Planung, Zertifizierung und Beispiele. M. Ragonesi, U-P. Menti, A. Tschui, O. Humm. Faktor Verlag, Zürich, 2008. ISBN 978-3-905711-02-8	<a href="http://www.faktor.ch">www.faktor.ch</a>


















## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
Musterverordnung der Kantone im Energiebereich (MuKen). Konferenz Kantonaler Energiedirektoren, Chur, 2008	<a href="http://www.endk.ch">www.endk.ch</a>
Nachhaltig bauen mit MINERGIE-ECO. Vereine MINERGIE und eco-bau (Hrsg.), 2006.	<a href="http://www.minergie.ch">www.minergie.ch</a>
S.A.F.E, Schweiz. Agentur für Energieeffizienz. Informationen zu energieeffizienten Lampen und Geräten der Büro- und Heimelektronik.	<a href="http://www.energieeffizienz.ch">www.energieeffizienz.ch</a>
Thermische Energie im Hochbau, Leitfaden zur Anwendung der Norm SIA 380/1:2007, SIA Dokumentation D 0221. SIA, 2007.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Thermische Energie im Hochbau. SIA Norm 380/1. SIA, 2009.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Umweltverträgliche und wirtschaftliche Kälteanlagen. BUWAL (Hrsg.), LFU-7, 1996.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau. SIA Norm 180, 1999.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Wärmedämmung von Leitungen, Kanälen und Behältern in Gebäuden. SIA Empfehlung 380/3. SIA, 1990.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Wohnungslüftung. Grundlagen, Planung, Ausführung und Praxis von Komfortlüftungen. H. Huber, R. Mosbacher. Faktor Verlag, Zürich, 2006. ISBN 978-3-905711-01-1	<a href="http://www.faktor.ch">www.faktor.ch</a>
<b>■ Entsorgung, Rückbau, Verwertung</b>	
Abfalltrennung auf der Baustelle mit dem Mehr-Mulden-Konzept. Schweizerischer Baumeisterverband (Hrsg.), 2001.	<a href="http://www.abfall.ch">www.abfall.ch</a>
Bauabfall und Recyclingbaustoffe: Integration in Ausschreibung und Devisierung. BUWAL in Zusammenarbeit mit den Abfall-Fachstellen der Kantone AG, GR, LU, NW, OW, UR, SG, SH, SO, SZ, TG, TI, ZG, ZH und dem Aushub-, Rückbau- und Recycling-Verband Schweiz (ARV), 2004.	<a href="http://www.abfall.ch">www.abfall.ch</a>
Bauabfälle Schweiz, Mengen, Perspektiven und Entsorgungswege, Band 1: Kennwerte, Band 2: Kantonale Werte, BUWAL (Hrsg.), UM-131 und UM-132, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Baustellen-Entsorgungskonzept nach SIA-Empfehlung 430. 4 Merkblätter mit Formular. BUWAL in Zusammenarbeit mit den Abfall-Fachstellen der Kantone AG, GR, LU, NW, OW, UR, SG, SH, SO, SZ, TG, TI, ZG, ZH und dem Aushub-, Rückbau- und Recycling-Verband Schweiz (ARV), 2004.	<a href="http://www.abfall.ch">www.abfall.ch</a>
Bauteilbörsen: Adressen und Dienstleistungen über Bauteilnetz Schweiz.	<a href="http://www.bauteilnetz.ch">www.bauteilnetz.ch</a>
Bewirtschaftungskonzept: Ökologische und ökonomische Vorteile durch Zielvorgaben und Controlling. Stefan Rubli, Heinrich Gugerli. TEc21, Heft 10/2006	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Boden und Aushub. BUWAL in Zusammenarbeit mit den Abfall-Fachstellen der Kantone AG, GR, LU, NW, OW, UR, SG, SH, SO, SZ, TG, TI, ZG, ZH und dem Aushub-, Rückbau- und Recycling-Verband Schweiz (ARV), 2004.	<a href="http://www.abfall.ch">www.abfall.ch</a>
Die VREG in Kürze. Verordnung über die Rückgabe, die Rücknahme, und die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte. BUWAL (Hrsg.), 2002	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Entsorgung von Bauabfällen bei Neubau-, Umbau- und Abbrucharbeiten. SIA Empfehlung 430. SIA, 1993.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Entsorgung von Fenster-, Türen und Fassadenmaterialien. Erfa-info 3/95. KBOB (Hrsg.), 1995	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Entsorgung von teerhaltigem Ausbauasphalt. Empfehlung. BUWAL (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Holzfeuerungen richtig betreiben: Merkblatt für Industrie- und Gewerbebetriebe zur sachgerechten Entsorgung von Holzbauteilen, Holzmöbeln und Holzresten. Holzenergie Schweiz (Hrsg.), BFE, BUWAL und weitere, Nr. 208, 1996.	<a href="http://www.holzenergie.ch">www.holzenergie.ch</a>
Richtlinie ARV-Gütesicherung für Recyclingbaustoffe als Kiesersatzmaterial. Abbruch-, Aushub- und Recycling-Verband ARV (Hrsg.), 1998.	<a href="http://www.arv.ch">www.arv.ch</a>

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
Richtlinie für die Verwertung mineralischer Bauabfälle (Ausbauasphalt, Strassenaufbruch, Betonabbruch, Mischabbruch). BUWAL (Hrsg.), UV-0631-D, 2. Auflage, 2006.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Richtlinie für die Verwertung, Behandlung und Ablagerung von Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial (Aushubrichtlinie). BUWAL (Hrsg.), VU-3003, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Separatsammlungen von Abfällen. Handbuch, BUWAL (Hrsg.), VU-3004, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Stiftung Entsorgung Schweiz (S.EN.S): Entsorgungssystem für Elektro- und Elektronikgeräte	<a href="http://www.sens.ch">www.sens.ch</a>
Verwertung von ausgehobenem Boden (Wegleitung Bodenaushub). BUWAL (Hrsg.), VU-4812, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Vorläufige Beurteilung des Glases hinsichtlich Deponierbarkeit nach ausgewählten Kriterien. EMPA-Prüfbericht Nr. 121604A.	<a href="http://www.empa.ch">www.empa.ch</a>
<b>■ Gesundheit, Wohlbefinden, Raumluft</b>	
Aktionsplan Umwelt und Gesundheit (APUG). Bundesamt für Gesundheit (Hrsg.), Internetportal der Fachstelle Gesundheit und Umwelt.	<a href="http://www.apug.ch">www.apug.ch</a>
Holzwerkstoffe in Innenräumen: Merkblatt zur Sicherstellung einer tiefen Formaldehyd-Raumluftkonzentration. Technische Dokumentation. Lignum, Zürich, 2008, ISSN 1421-0320	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
Alles über gesundes Wohnen: Wohnmedizin im Alltag. Bearbeitung: K. Fiedler, Verlag CH Beck, München, 1997. ISBN 3-406-41900-3	<a href="http://www.beck.de">www.beck.de</a>
Beiträge zum Thema Innenraumbelastung. W. Mücke, Utz Verlag, 1999. ISBN 3-896-75985-X	<a href="http://www.utzverlag.de">www.utzverlag.de</a>
Feinstaub macht krank. BUWAL (Hrsg.), DIV-5012-D, 2005.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK-Werte, BAT-Werte, Grenzwerte für physikalische Einwirkungen. SUVA (Hrsg.), 2003.	<a href="http://www.suva.ch">www.suva.ch</a>
Gutes Innenraumklima ist planbar. KBOB/IPB-Empfehlung 2004/1. KBOB/IPB (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Holzwerkstoffe in Innenräumen: Merkblatt zur Sicherstellung einer tiefen Formaldehyd-Raumluftkonzentration. Technisches Merkblatt. Lignum, Zürich, 2008, ISSN 1421-0320.	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
Holzwerkstoffe in Innenräumen. Grundlagen und Massnahmen zur Sicherstellung einer tiefen Formaldehyd-Raumluftkonzentration. Technische Dokumentation. Lignum, Zürich 2008.	<a href="http://www.lignum.ch">www.lignum.ch</a>
Hygiene-Anforderungen an Raumlufttechnische Anlagen. SWKI-Richtlinie VA104-01. SWKI (Hrsg.), 2006.	<a href="http://www.swki.ch">www.swki.ch</a>
Innenraumbelastung durch flüchtige organische Verbindungen - VOC. W. Mücke (Hrsg.), Utz Verlag, 2004. ISBN 3-831-60380-4	<a href="http://www.utzverlag.de">www.utzverlag.de</a>
Innenraumklima - keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen. Bearbeitung: R. Coutalides, R. Ganz, W. Sträuli, Werd-Verlag, 2002. ISBN 3-85932-419-5	<a href="http://www.werdverlag.ch">www.werdverlag.ch</a>
LIWOTEV: Luftqualität in Wohnbauten mit tiefem Energieverbrauch. Bau- und Umweltchemie Beratungen und Messungen AG, 2007	<a href="http://www.raumlufthygiene.ch">www.raumlufthygiene.ch</a>
Legionellen und Legionellose: Bericht. Bundesamt für Gesundheit, 2009	<a href="http://www.bag.admin.ch">www.bag.admin.ch</a>
Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategien für verschiedene Stoffe. Blätter 1 bis 9. Verein Deutscher Ingenieure VDI (Hrsg.), 1995-2003.	<a href="http://www.vdi.de">www.vdi.de</a>
Schimmelpilze. Vorkommen, Gesundheitsgefahren, Schutzmaßnahmen. W. Mücke, Ch. Lemmen, ecomed Verlag, 2005. ISBN 3-609-68001-6	<a href="http://www.ecomed-medizin.de">www.ecomed-medizin.de</a>
Wohnen und Gesundheit. Ärztinnen und Ärzte für Umweltschutz (Hrsg.), 2002	<a href="http://www.aefu.ch">www.aefu.ch</a>

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
<p>■ <b>Label, Gütezeichen</b></p>	
<p>Emicode EC1: Produkt-Kennzeichnungssystem für sehr emissionsarme Verlegetwerkstoffe (Klebstoffe, Spachtelmassen, Vorstriche u.a.). Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetwerkstoffe e.V. GEV (Hrsg.).</p>	<p> <a href="http://www.emicode.com">www.emicode.com</a></p>
<p>Emissionsarme Holzwerkstoffplatten, deutsches Umweltzeichen RAL-UZ 76.</p>	<p> <a href="http://www.blauer-engel.de">www.blauer-engel.de</a></p>
<p>Emissionsarme Produkte aus Holz und Holzwerkstoffen, deutsches Umweltzeichen RAL-UZ 38.</p>	<p> <a href="http://www.blauer-engel.de">www.blauer-engel.de</a></p>
<p>energieEtikette für Elektrogeräte: seit dem 1.1.2002 sind die Energiedeklarationen gemäss EU-Richtlinien in der Schweiz für verbindlich erklärt.</p>	<p><a href="http://www.energieetikette.ch">www.energieetikette.ch</a></p>
<p>FSC-Label für nachhaltige Waldwirtschaft. Informationen zum FSC-Label und zum Schweizer Holzmarkt mit Produkteangebot.</p>	<p> <a href="http://www.fsc-holz.ch">www.fsc-holz.ch</a></p>
<p>FSHBZ-Gütesiegel: Kriterien und Prüfverfahren für Betonzusatzmittel. Techn. Kommission FSHBZ Zürich (Hrsg.), 1997.</p>	<p> <a href="http://www.fshbz.ch">www.fshbz.ch</a></p>
<p>GuT-Label. GuT-Produktprüfung von der Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden e.V.</p>	<p> <a href="http://www.gut-ev.de">www.gut-ev.de</a></p>
<p>Internationales europäisches Energielabel für wassersparende Armaturen und energiesparende Geräte. Group for Energy Efficient Appliances (GEEA).</p>	<p> <a href="http://www.efficient-appliances.org">www.efficient-appliances.org</a></p>
<p>Internationales Wärmepumpen-Gütesiegel D-A-CH: Qualitätszeichen für geprüfte, serienmässig hergestellte Wärmepumpen.</p>	<p> <a href="http://www.fws.ch">www.fws.ch</a></p>
<p>MINERGIE-ECO: mehr Lebensqualität, geringe Umweltbelastung. Zertifikat zur Auszeichnung gesunder und ökologischer Bauweisen (Ergänzung zu den Standards MINERGIE und MINERGIE-P). Vereine MINERGIE und eco-bau.</p>	<p> <a href="http://www.minergie.ch">www.minergie.ch</a></p>
<p>Nationale Standards für die Waldzertifizierung in der Schweiz (FSC). BUWAL (Hrsg.), VU-7020, Faltblatt, 1999.</p>	<p> <a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a></p>
<p>Natureplus: europäisches Qualitätszeichen für umweltgerechte, gesundheitsverträgliche und funktionelle Bauprodukte und Einrichtungsgegenstände.</p>	<p> <a href="http://www.natureplus.ch">www.natureplus.ch</a></p>
<p>Öko-Tex Standard 100: internationales Textillabel für schadstoffgeprüfte Produkte.</p>	<p> <a href="http://www.oeko-tex.com">www.oeko-tex.com</a></p>
<p>PEFC-/Q-Label für eine umweltfreundliche Produktion und Verarbeitung des Holzes aus Schweizer Herkunft.</p>	<p> <a href="http://www.holz-bois.ch">www.holz-bois.ch</a> <a href="http://www.pefc.org">www.pefc.org</a></p>
<p>Stiftung Entsorgung Schweiz (S.EN.S), Entsorgungssystem für Elektro- und Elektronikgeräte (Label „Entsorgung gesichert“).</p>	<p> <a href="http://www.sens.ch">www.sens.ch</a></p>
<p>SFG-Gütezeichen für Gründächer. Schweiz. Fachvereinigung für Gebäudebegrünung SFG (Hrsg.).</p>	<p> <a href="http://www.sfg-gruen.ch">www.sfg-gruen.ch</a></p>
<p>The Indoor Climate Label: Kennzeichnungssystem und Gütezeichen für Baumaterialien und andere Produkte, die das Innenraumklima nicht beeinträchtigen. Dänische Gesellschaft für das Innenraumklima (Hrsg.).</p>	<p> <a href="http://www.dsic.org">www.dsic.org</a></p>
<p>VERT: Bewertungsverfahren für Partikelfilter-Systeme. Gemeinschaftsprojekt von SUVA, Österreichischer Unfallversicherungsanstalt (AUVA), Deutscher Tiefbauberufsgenossenschaft (TBG), BUWAL, Deutschem Umweltbundesamt (UBA) und der Industrie.</p>	<p> <a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a></p>
<p>Waldzertifizierung: Parallelzertifizierung nach FSC- und Q-Label-System. BUWAL (Hrsg.), UM-129, 2000.</p>	<p><a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a></p>

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
<b>■ Lärm</b>	
Anforderungen an die Schalldämmung von Fenstern: Übergangslösung (LSV Anhang 1). BUWAL (Hrsg.), MLSV-8, 1998.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Auswirkungen der Lärmschutz-Verordnung (LSV) auf Gebäude und Siedlung. BUWAL (Hrsg.), UM-113a (Bericht), 113b (Zusammenfassung), 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Baulärm-Richtlinie: Richtlinie über bauliche und betriebliche Massnahmen zur Begrenzung des Baulärms gemäss Artikel 6 der Lärmschutz-Verordnung vom 15.12.1987. BAFU (Hrsg.), UV-0606-D, 2006.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Erläuterungen zur Lärmschutzverordnung (LSV). BUWAL (Hrsg.), USG-1904, 1992.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Lärmbekämpfung in der Schweiz. Stand und Perspektiven, BUWAL (Hrsg.), SRU-329, 2002.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Produktedokumentation: Lärmschutzwände, Lärmschutzdämme und Absorptionsverkleidungen. SIA Dokumentation D 0153. SIA, 2000.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Schallschutz im Hochbau. SIA Norm 181. SIA, 2006.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
<b>■ Luft</b>	
Empfehlungen über die Mindesthöhe von Kaminen über Dach vom 15.12.1989, Stand: Mai 2001. BUWAL (Hrsg.), VU-5002, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Feinstaub macht krank. BUWAL (Hrsg.), DIV-5012-D, 2005.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Filterliste BAFU/Suva. Geprüfte und erprobte Partikelfilter-Systeme für die Nachrüstung von Dieselmotoren. BUWAL (Hrsg.), UV-0607-D, 2006.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Korrosionsschutz im Freien. Konzept, BUWAL (Hrsg.), LRV-12, 2002.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Luftreinhaltung auf Baustellen (Baurichtlinie Luft). BUWAL (Hrsg.), VU-5024, 2002.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Luftreinhaltung bei Bautransporten. BUWAL (Hrsg.), VU-5021, 2001.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Mit Partikelfiltern für Dieselmotoren löst sich das Abgasproblem von Baumaschinen in Luft auf. BUWAL (Hrsg.), DIV-5010, Faltblatt, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
NABEL Luftbelastung 2004: Messresultate des Nationalen Beobachtungsnetzes für Luftreinhaltung (NABEL). BUWAL (Hrsg.), SRU-388, 2005.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Nachrüstung von Baumaschinen mit Partikelfiltern: Kosten/Nutzen-Betrachtung. BUWAL (Hrsg.), UM-148, 2003.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Oberflächenbehandlung an Objekten im Freien: Einreichen der Emissionserklärung. BUWAL (Hrsg.), MLRV-9, 1996.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Oberflächenschutz an Objekten im Freien. Cercl'Air (Hrsg.), Empfehlung Nr. 14, 1996.	<a href="http://www.cerclair.ch">www.cerclair.ch</a>
Partikelfilter für schwere Nutzfahrzeuge: Technische Grundlagen zur Nachrüstung grosser Fahrzeugflotten. BUWAL (Hrsg.), UM-130, 2000.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch von Baumaschinen. Synthesebericht, Bearbeitung: BUWAL, Awel Zürich, SUVA, BUWAL (Hrsg.), UM-23, 1994.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Schwebstaub: Messung und gesundheitliche Bewertung. Bericht der Eidg. Kommission für Lufthygiene, BUWAL (Hrsg.), SRU-270, 1996.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Verbrennen von Abfällen, Alt- und Restholz in Holzfeuerungen und im Freien. BUWAL (Hrsg.), MLA-1, 1996.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Vorzug der Baurichtlinie Luft des BUWAL. Cercl'Air Empfehlung Nr. 23, 2004.	<a href="http://www.cerclair.ch">www.cerclair.ch</a>

## Literaturverzeichnis

### Titel, Verfassende, Herausgebende

### Bezug, Link

Weiterentwicklung des Luftreinhalte-Konzepts: Stand, Handlungsbedarf, mögliche Massnahmen. BUWAL (Hrsg.), SRU-379, 2005.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
<b>■ Mobilität</b>	
Mobilität der Schweiz, Ergebnisse des Mikrozensus 2005 zum Verkehrsverhalten, Bundesamt für Statistik, Neuchâtel, 2007	<a href="http://www.bfs.admin.ch">www.bfs.admin.ch</a>
SIA Effizienzpfad Energie: Statusbericht Mobilität. Bearbeitung: Planungsbüro Jud. 2008	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Verkehrliche Anforderungen an 200-Watt-kompatible Bauprojekte: Leitfaden für Bauherren, Investoren und Betreiber. Bearbeitung: Planungsbüro Jud. Stadt Zürich, Tiefbauamt (Hrsg.) Zürich, 2008	<a href="http://www.stadt-zuerich.ch/tiefbauamt">www.stadt-zuerich.ch/tiefbauamt</a>
Energieeffizienz in der Mobilität: Schlüsselfaktoren bei Bauprojekten. Bearbeitung: Planungsbüro Jud. Stadt zürich, Tiefbauamt (Hrsg.), Zürich, 2008	<a href="http://www.stadt-zuerich.ch/tiefbauamt">www.stadt-zuerich.ch/tiefbauamt</a>
Leitfaden zur Unterstützung bewusster Mobilität bei Mitarbeiter/innen. Energiestadt, 2006.	<a href="http://www.energiestadt.ch">www.energiestadt.ch</a>
<b>■ Natur, Begrünung, Landschaft</b>	
Begrünte Dächer, Ökologische Nischen und Ausgleichsflächen im Siedlungsraum unter besonderer Berücksichtigung der Extensivbegrünung. BUWAL (Hrsg.), SRU-216, 1995.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Dächer begrünen. Pusch (Hrsg.), Merkblatt B4.	<a href="http://www.umweltschutz.ch">www.umweltschutz.ch</a>
Extensive Dachbegrünungen. erfa-info 4/94. KBOB (Hrsg.), 1994.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Flachdächer zur Begrünung. SIA Empfehlung 271/2. SIA, 1994.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Gründachrichtlinie für Extensivbegrünungen. Teil 1: Wasserhaushalt und Vegetation, Teil 2: Labelvergabe und Ökobilanz. Schweizerische Fachvereinigung Gebäudebegrünung (Hrsg.), 1998/2000.	<a href="http://www.sfg-gruen.ch">www.sfg-gruen.ch</a>
LKS Landschaftskonzept Schweiz. KBOB/IPB-Empfehlung 2004/3. KBOB/IPB (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Leben zwischen den Steinen: Sanierung historischer Mauern. SIA und Gartenbauamt der Stadt Zürich (Hrsg.), SIA Dokumentation D 0134. SIA, 1996.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Mehr Natur in der Stadt - aber wie? Diverse Broschüren und Informationsblätter, Grün Stadt Zürich (Hrsg.), Zürich, 2002.	<a href="http://www.gsz.stzh.ch">www.gsz.stzh.ch</a>
Natur auf dem Weg zurück in die Stadt: ein Leitfaden zur ökologischen Vernetzung. BUWAL (Hrsg.), LFU-8, 2000.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Natur, Landschaft und Infrastrukturen: Erfolgreiche Projektoptimierung. BUWAL (Hrsg.), DIV-8008, 2005.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Naturnahe Gestaltung im Siedlungsraum. BUWAL (Hrsg.), LFU-5, 1995.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Naturnahe Grünflächenpflege in der Stadt Zürich. Grün Stadt Zürich (Hrsg.), 1996.	<a href="http://www.gsz.stzh.ch">www.gsz.stzh.ch</a>
Nistplätze für Mauer- und Alpensegler: praktische Informationen rund um Baufragen. Iris Scholl, Schweizer Vogelschutz SVS (Hrsg.), 2004.	<a href="http://www.birdlife.ch">www.birdlife.ch</a>
Öko-Controlling für die Grünflächenbewirtschaftung. BUWAL (Hrsg.), UM-112, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Schutz der Amphibien bei Bauwerken. erfa-info 2/98. KBOB (Hrsg.), 1998.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Schutz der Fledermäuse bei Gebäuderenovationen. erfa-info 2/93. KBOB (Hrsg.), 1993.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Tiere am Gebäude. Bauen mit Natur, Grün Stadt Zürich (Hrsg.), 1999.	<a href="http://www.gsz.stzh.ch">www.gsz.stzh.ch</a>
„Vogelkiller“ Glas: Tipps zum Vogelschutz. Schweizer Vogelschutz SVS, 2003.	<a href="http://www.birdlife.ch">www.birdlife.ch</a>

## Literaturverzeichnis

### **Titel, Verfassende, Herausgebende**

### **Bezug, Link**

#### ■ **Strahlung**

Begrenzung der Immissionen von nichtionisierender Strahlung: Frequenzbereich 0 Hz bis 300 GHz. BUWAL (Hrsg.), SRU-302, 1998.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Biologische Wirkungen elektromagnetischer Felder, 2. Teil: Frequenzbereich 10 Hz bis 100 kHz. BUWAL (Hrsg.), SRU-214, 1993.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Elektrosmog in der Umwelt. BUWAL (Hrsg.), DIV-5801, 2005.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Elektrosmog. Informationsblatt, Hochbauämter Kanton und Stadt Zürich (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.stadt-zuerich.ch">www.stadt-zuerich.ch</a>
Nemesis - Niederfrequente elektrische und magnetische Felder und Elektrosensibilität in der Schweiz: Problemstellung, Methoden, Ergebnisse. Bearbeitung: Ch. Schierz, Ch. Müller, ETH Zürich (Hrsg.), IHA, 2000.	<a href="http://www.iha.bepr.ethz.ch">www.iha.bepr.ethz.ch</a>
Radon in Wohnhäusern. erfa-info 1/97. KBOB (Hrsg.), 1997.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Radon: Technische Dokumentation für Baufachleute, Gemeinden, Kantone und Hauseigentümer. Bundesamt für Gesundheit (Hrsg.), Bestell-Nr. 311.346, 2000.	<a href="http://www.ch-radon.ch">www.ch-radon.ch</a>

#### ■ **Wasser, Abwasser, Regenwasser**

Der Wasserverbrauch im Schweizer Haus: Messbericht über den Wasserkonsum und Abschätzung des Sparpotentials. BUWAL (Hrsg.), UM-114, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Die Versickerung von Regenabwasser auf der Liegenschaft: Planungsgrundlagen und Beispiele. Baudirektion Kanton Zürich, AWEL (Hrsg.), Zürich, 1996.	<a href="http://www.awel.zh.ch">www.awel.zh.ch</a>
Effizienter Einsatz von Trinkwasser in Gebäuden. SIA Merkblatt. SIA, 2006	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Gewässerschutz bei Neubauten und Renovationen. Merkblatt B1, Pusch (Hrsg.), Zürich.	<a href="http://www.umweltschutz.ch">www.umweltschutz.ch</a>
Liste der Kältemittel und Wärmeträgerflüssigkeiten nach Art. 3 der Verordnung vom 1.7.1998 über den Schutz der Gewässer vor wassergefährdenden Flüssigkeiten (VWF), Stand 1.1.1999. BUWAL (Hrsg.), VU-3801, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Liste der klassierten Flüssigkeiten nach Art. 3 der Verordnung vom 1.7.1998 über den Schutz der Gewässer vor wassergefährdenden Flüssigkeiten (VWF), Stand 1.1.1999. BUWAL (Hrsg.), VU-3802, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Niederschlagswasser versickern lassen. erfa-info 2/95. KBOB (Hrsg.), 1995.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Nutzung von Regenwasser. Merkblatt B3, Pusch (Hrsg.), Zürich.	<a href="http://www.umweltschutz.ch">www.umweltschutz.ch</a>
Ökobilanz von Trinkwasserversorgung und Regenwassernutzung: Schlussbericht zum Projekt "Cycleaube". BUWAL (Hrsg.), UM-147, 2002.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Regenwasser in der Architektur: Ökologische Konzepte. K.W. König, Staufen b. Freiburg, 1996.	<a href="http://www.oekobuch.de">www.oekobuch.de</a>
Regenwasser versickern. Merkblatt B2, Pusch (Hrsg.), Zürich.	<a href="http://www.umweltschutz.ch">www.umweltschutz.ch</a>
Retention extensiv begrünter Flachdächer. erfa-info 4/97. KBOB (Hrsg.), 1997.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Situation der Trinkwasserversorgung. BUWAL (Hrsg.), SRU-212, 1993.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial: Schüttung in Seen im Rahmen des GSchG. BUWAL (Hrsg.), MGS-32, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Wässrige Entfettungsbäder: Ersatz von Lösungsmitteln, Behandlung und Entsorgung von Abwässern und Abfällen. BUWAL (Hrsg.), MGS-8, 1992.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Wohin mit dem Regenwasser? Versickern lassen, Zurückhalten, Oberflächlich ableiten, Beispiele aus der Praxis. BUWAL (Hrsg.), DIV-2302, 2000.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
<b>■ Werkzeuge für nachhaltiges Bauen</b>	
Albatros: Methodik zum Einbezug der Kriterien einer Nachhaltigen Entwicklung in der Strategischen Planung von öffentlichen Bauten. Verein eco-bau (Hrsg.), 2005.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Baumaterialien im Hochbau. Empfehlung Nachhaltiges Bauen, KBOB und IPB (Hrsg.), Aktualisierung 2002.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Checklisten für energiegerechtes, ökologisches Planen und Bauen. SIA / DIANE Öko-Bau (Hrsg.), SIA Dokumentation D 0137. SIA, 1996.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Deklaration ökologischer Merkmale von Bauprodukten. SIA-Empfehlung 493. SIA, 1997.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Deklaration ökologischer Merkmale von Bauprodukten nach SIA 493: Erläuterung und Interpretation. SIA Dokumentation D 093. SIA, 1997.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
eco-devis: ökologische Leistungsbeschreibungen. Computerunterstützte Zusatzkomponente zu den Devisierungsprogrammen des NPK, Trägerverband eco-devis (Hrsg.), 2000-2008.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Ecoinvent - Schweizer Zentrum für Ökoinventare. Trägerschaft: BUWAL, Bundesamt für Energie, Bundesamt für Bauten und Logistik, Bundesamt für Strassen, Bundesamt für Landwirtschaft, EMPA. Datenbestand Version 2.0, 2008.	<a href="http://www.ecoinvent.ch">www.ecoinvent.ch</a>
Elektronischer Bauteilkatalog. Bearbeitung: Holliger Consult. Bundesamt für Energie, verein eco-bau (Hrsg.), 2006.	<a href="http://www.bauteilkatalog.ch">www.bauteilkatalog.ch</a>
Graue Energie von Baustoffen. U. Kasser, M. Pöll, Zürich/St.Gallen, 1998.	<a href="http://www.econum.ch">www.econum.ch</a>
Graue Energie von Gebäude. SIA-Merkblatt 2032, 2009 (geplant).	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Hochbaukonstruktionen nach ökologischen Gesichtspunkten. SIA Dokumentation D 0123, 1995. Zusammenfassung: erfa-info 5/95, KBOB (Hrsg.), 1995.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a> <a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Innenraumklima - keine Schadstoffe in Wohn- und Arbeitsräumen. Planungsblätter, Checklisten und Beispiele. Verein eco-bau (Hrsg.), 2002.	<a href="http://www.eco-bau.ch">www.eco-bau.ch</a>
Instrumente für ökologisches Bauen im Vergleich – Ein Leitfaden für das Planungsteam. SIA Dokumentation D 0152. SIA, 1998.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Nachhaltiges Bauen – Hochbau: Ergänzungen zum Leistungsmodell LM 112. SIA-Empfehlung 112/1. SIA, 2004.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Nachhaltiges Bauen in Planer- und Werkverträgen. KBOB/eco-bau/IPB-Empfehlung 2008/1. KBOB, eco-bau, IPB (Hrsg.), 2008.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
OGIP: computerunterstütztes Planungsinstrument zur Optimierung des Gesamtenergieverbrauchs, der Umweltbelastung und der Baukosten. Bundesamt für Energie BFE (Hrsg.), Bundesamt für Bauten und Logistik, EMPA und CRB.	<a href="http://www.rb-i.ch">www.rb-i.ch</a>
Ökobilanzdaten im Baubereich. KBOB/eco-bau/IPB-Empfehlung 2009/1. KBOB, eco-bau, IPB (Hrsg.), 2009	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
Ökologische Bewertung mit Hilfe der Grauen Energie. Bearbeitung: U. Kasser, M. Pöll, BUWAL (Hrsg.), SRU-307, 1999.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
SNARC: Systematik zur Beurteilung der Nachhaltigkeit von Architekturprojekten für den Bereich Umwelt. SIA-Dokumentation D 0200. SIA, 2004.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Umweltmanagement von Hochbauprojekten. KBOB/IPB (Hrsg.), Bestell-Nr. 314.024, Bern/Zürich 2000.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>
VSLF-Produktedeklaration (Standardformular). Verband Schweiz. Lack- und Farbenfabrikanten VSLF (Hrsg.), Zürich.	<a href="http://www.vslf.ch">www.vslf.ch</a>
Workshop „Umwelt und Bauen“. KBOB (Hrsg.), 2000.	<a href="http://www.kbob.ch">www.kbob.ch</a>

## Literaturverzeichnis

Titel, Verfassende, Herausgebende	Bezug, Link
■ <b>Wirtschaftlichkeit</b>	
Die vergessenen Milliarden: externe Kosten im Energie- und Verkehrsbereich. Infrac/econcept/Prognos (Hrsg.). Verlag Haupt, 1996. ISBN 3-258-05419-3 (vergriffen)	<a href="http://www.haupt.ch">www.haupt.ch</a>
Finanzkennzahlen für Immobilien. SIA-Dokumentation D 0213. SIA, 2005.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Kennzahlen im Immobilienmanagement. SIA-Dokumentation D 0165. SIA, 2000.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Konsequente Umsetzung des Verursacherprinzips. BUWAL (Hrsg.), UM-201-D, 2005.	<a href="http://www.umwelt-schweiz.ch">www.umwelt-schweiz.ch</a>
Lebenszyklusbetrachtung und Optimierung von Instandsetzungsprozessen im Wohnungsbau. Manfred Hegger (Hrsg.). Fraunhofer IRB Verlag, 2008. ISBN 978-3-8167-7615-4	<a href="http://www.irb.fraunhofer.de">www.irb.fraunhofer.de</a>
Lebenszykluskosten von Immobilien: Einfluss von Lage, Gestaltung und Umwelt. Andrea Pelzeter, Immobilien Manager , 2006. ISBN 3-89984-156-5	<a href="http://www.pelzeter.de">www.pelzeter.de</a>
Wirtschaftlichkeitsrechnung im Hochbau. SIA-Norm 480. SIA, 2004.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>
Wirtschaftlichkeitsrechnung im Hochbau. SIA-Dokumentation D 0199. SIA, 2004.	<a href="http://www.sia.ch">www.sia.ch</a>