

	Tool Name	Version	Sprache	Tool Kategorie	Verwendung	Funktion / Ziel	Input / Eingaben
Tool Nr. 1	OIB Leitfaden Nr. 6 - Wärmeschutz und Energieeinsparung		Deutsch	A	Ausstellung von Energieausweisen für alle Gebäude in Österreich gemäß der EU-Gebäude-Richtlinie	Leitfaden zur Reduzierung des Heiz-, Licht- und Kühlbedarfs in Gebäuden	Technische Gebäudespezifikation
Tool Nr. 2	"Wärmeschutz mit Qualität"; Leitfaden / Handbuch für ein Verfahren der Qualitätssicherung in der energetischen Gebäudemodernisierung	2003	Deutsch	C	Handbuch für Architekten und Planer zu Qualitätssicherungsmethoden für ein energieeffizientes Umbauen von bestehenden Gebäuden	Einführung und Beschreibung eines 4-stufigen Verfahrens als Vertragsleistung für Architekten und Planer	Technische Gebäudespezifikation
Tool Nr. 3	Excel-Tool für die Messdatenerfassung einer Luftdichtheitsmessung (Blower-Door-Messung)	2006	Deutsch, Englisch	A, C	Microsoft Excel-basierte Anwendung zur Erfassung von Luftdichtheitsmessungen gemäß EN 13829	Hilfestellung zur ausführlichen Darstellung von Daten aus einem Blower-Door-Test	Messdaten des Blower-Door-Test
Tool Nr. 4	Luftdichtheit von Wohngebäuden; Messung, Bewertung, Ausführungsdetails	2002	Deutsch	A, C	Broschüre für Architekten und Planer als Überblick der Details bei Messungen, Evaluationen und Ausführungen für die Luftdichtheit in Gebäuden	Praxisorientierte Hilfestellungen in Theorie und Praxis bei der Umsetzung einer luftdichten Gebäudehülle	
Tool Nr. 5	AmortisationsTrainer	2006	Deutsch	A	Excel-Anwendung zur Gegenüberstellung der Amortisationszeiten von zwei unterschiedlichen Gebäudemodernisierungsvarianten der Gebäudehülle, Lüftungs- oder Heizsystemen	Die Datei ermöglicht die Berechnung des Endenergiebedarfs. Die Modernisierungskosten und Amortisationskurven können grafisch dargestellt werden.	Technische Gebäudespezifikation
Tool Nr. 6	Modernisierungsratgeber Energie		Deutsch	A, C	(Technische) Hilfestellung für die energetische Gebäudemodernisierung zu den Themen "Kosten sparen, Wohnwert steigern, Umwelt schonen"	Informationen und Hilfestellung bei der energetischen Modernisierung von der Planung bis zur Abnahme	
Tool Nr. 7	Bauen im Bestand / Müller Verlag Schäden, Maßnahmen und Bauteile - Katalog für die Altbauerneuerung		Deutsch	A, B, C	Hilfestellung für die angemessene Prüfung und Einschätzung der genauen Verlustberechnung von existierenden Gebäuden	Ein Katalog mit beispielhaften Konstruktionen und Komponenten, Erläuterung der Handhabung von existierenden Baustoffen und der Prozedur zur Planung und Durchführung von Reparaturen, Details über potentielle Schwachpunkte und ein angemessene Behebung, Fachwissen um eine <u>Modernisierung ohne Mangel</u> zu	
Tool Nr. 8	Bau-Nutzungskosten Bau-Nutzungskosten-Kennwerte für Wohngebäude		Deutsch	B	Einschätzung der Gesamtkosten, die von Anbeginn bis zur Gebäudeabnahme auftauchen- systematische Kostenkontrolle für spezielle Parameter	Schnelle Einschätzung der Gesamtkosten, die während der Gebäudelebenszeiten auftauchen sowie eine systematische Kostenkontrolle durch die Nutzung spezieller Variablen, Checklisten und Tabellen, Erläuterung des Vorgehens und der Bewertung der <u>Gesamtkosten, die in der</u>	



	Output / Ausgaben	Tool's Stärke	Tool's Schwachpunkte	Anwender / Klientel	In welchen Ländern ist das Tool anwendbar	Für welchen Bereich ist dieses Tool hilfreich?	Anwendungskriterien
Tool Nr. 1	Darstellung des Wärmebedarfs anhand eines Farbschemas		Derzeit nicht in der Endfassung verfügbar		Österreich	U.a. um Energieausweise auszustellen	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 2	Zertifikate für die Qualitätssicherung	Mehr als 60 Checklisten erlauben Architekten und Planern Qualitätssicherung in allen relevanten Bauphasen	Noch mehr bildliche Darstellung von Qualitätsdefiziten wären besser	Architekten und Planer von energetischen Modernisierungen von Wohngebäuden	Hauptsächlich für den deutschsprachigen Raum, das Verfahren könnte aber in alle Länder übertragen werden	Qualitätssicherung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 3	Messdaten und Vergleich mit Grenzwerten gemäß EN Standards und EnEV	Vollständiger Bericht nach EN 13829, mögliche automatische Datenübertragung des Blower-Door-Testergebnisse		Luftdichtheitsmesser, Handwerker, Architekten und Planer im Rahmen ihrer Qualitätssicherung am Bau, Studenten, Energieberater	Alle Länder	Qualitätssicherung und Planung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 4	Hilfestellung und Vorschläge für Planer und Architekten	Ausführungsdetails für diverse Konstruktionen und Hilfe für die professionelle Planung	Eine Einführung fehlt, wurde seit 2002 nicht mehr aktualisiert	Planer, Ingenieure und Architekten sowie relevante Studierende	Alle Länder	Planung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 5	Amortisationszeitraum	Unmittelbare Darstellung der Ergebnisse in Diagrammen		Planer, Architekten, Energieberater	Alle Länder	Planung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 6				Eigentümer / Bauherren	Deutschland und andere deutschsprachige Länder	Umsetzung	Grundlagenkenntnisse der Bauherren hilfreich
Tool Nr. 7				Experten im Gebäudebereich	Deutschland und andere deutschsprachige Länder	Umsetzung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 8				Experten im Bau - und Gebäudebereich sowie Wohnungsbaugesellschaften	Deutschland	Umsetzung	Vertieftes Fachwissen erforderlich

	Format	Preis	Bemerkung	Bestellung	Information	Unternehmen	Straße und Hausnummer	Stadt	PLZ	Land	Telefonnummer
Tool Nr. 1	PDF	frei	Vervollständigung im Herbst 2006	Download auf www.oib.or.at	mail@oib.or.at	OIB - Österreichische Institut für Bautechnik	Schenkenstrasse 4	Wien	1010	Österreich	+43/1/533 65 50
Tool Nr. 2	Handbuch in gebundener Buchform mit CD zum Ausdruck der Checklisten und Verträge etc.	45 € plus Mast.		Bestellung und Information auf www.targetgmbh.de	schlichtmann@targetgmbh.de	target GmbH	Walderseeestr.7	Hannover	30163	Deutschland	+49 511 90 96 88 30
Tool Nr. 3	Excel-Datei	78 € plus Mast.	Ein Übersetzungsprogramm kann hinzugefügt werden, um das Programm in jeder Sprache nutzen zu können	www.blowerdoor.de oder info@blowerdoor.de	info@blowerdoor.de	Blower Door GmbH	Energie- und Umweltzentrum am Deister	Springe - Eldagsen	31832	Deutschland	+49 504497540
Tool Nr. 4	Broschüre, 84 Seiten	18,7 € incl. Mast.	letztes update 08.2002	Per Telefon oder E-Mail	vertrieb@vwev.de	VWEV Energieverlag GmbH	Rebstöcker Str. 59	Frankfurt am Main	60326	Deutschland	+49 69 6304318
Tool Nr. 5	Excel-Datei	20 € plus Mast.	Angehängt ist ein Glossar mit den wichtigsten Terminologien	WilWalther@tiscalinet.de	WilWalther@tiscalinet.de	Energie- und Umweltzentrum am Deister		Springe - Eldagsen	31832	Deutschland	+49 5044-975-33
Tool Nr. 6	Informations-Broschüre	frei	letzte Auflage 12.2004	Download von www.deutsche-energie-agentur.de oder über bestellung@zukunft-haus.info	info@dena.de	Deutsche Energie-Agentur GmbH	Chausseestraße. 128	Berlin	10115	Deutschland	49-30-726 16 56-0
Tool Nr. 7	Buch	89 €	2006	Bestellung über www.baufachmedien.de	baufachmedien@rudolfmueller.de	Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG	Stolberger Straße 84	Köln	50933	Deutschland	49 (0)221 5497-0
Tool Nr. 8	Buch	ca. 70 €	Veröffentlicht im Herbst 2006	Bestellung auf www.beuth.de oder www.IRBbuch.de	info@beuth.de	Beuth Verlag GmbH	Burggrafenstraße. 6	Berlin	10787	Deutschland	49 (0)30 26 01-0
						Fraunhofer IRB Verlag	Nobelstr. 12	Stuttgart	70569	Deutschland	49 (0)711 / 970 - 25

	Tool Name	Version	Sprache	Tool Kategorie	Verwendung	Funktion / Ziel	Input / Eingaben
Tool Nr. 9	Qualitätssicherung für Wohneigentümer		Deutsch	A, C	Nachhaltigkeit, d. h. kostengünstiges und umweltgerecht orientiertes Denken und Handeln nach ökonomischen, ökologischen und sozialen Kriterien bestimmt also den Aufwand für die Qualitätssicherung. Dafür ist eine Bestimmung der geforderten Qualitätsanforderungen vor Planungsstart sehr wichtig. Nur..... mit Qualitätssicherung kann zu eine effektive Kosteneinsparung führen.	Nicht nur für Personen in neuen Wohnungen oder Wohnungsbestand, sondern z.B. auch für Bewohner von Pflege- und Altersheimen relevant. Die Publikation beinhaltet einen umfangreiche Checkliste für Qualitätssicherung und Qualitätsanforderungen.	
Tool Nr. 10	Energieeinsparung im Wohnungs- und Gebäudebestand		Deutsch	A, B, C	Assistent zur Bewerkgstellung von Energieeinsparmethoden bei Sanierungen	Informationen über Energiepässe, relevante gesetzliche Vorschriften und Bauphysik für Wohnungen im Bestand	
Tool Nr. 11	Handbuch für Energieausweise von Gebäuden		Bulgarisch	A	Energieberatungen und -ausweise für alle Gebäude in Bulgarien		
Tool Nr. 12	Handbuch: Methode zur Berechnung des jährlichen Energieverbrauches von Gebäuden		Bulgarisch	A	Energieberatungen und -ausweise für alle Gebäude in Bulgarien		
Tool Nr. 13	Berechnung des Wärmedurchgangs von Bauteilen <i>Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła</i>	PN-EN ISO 6946	Polnisch	A/C	Nationale Normung für die Berechnung des Wärmebedarfes in Polen: Berechnung des Wärmedurchgangs von Bauteilen für die Energiebedarfsermittlung und -beratung	Normung	Technische Gebäudespezifikation
Tool Nr. 14	Wärmebedarfsberechnung von Wärmeverlusten bei Räumen über 600 m ² <i>Obliczenia zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600m³</i>	PN-B-03406	Polnisch	A/C	Nationale Normung für die Berechnung des Wärmebedarfes in Polen: Zur Berechnung des Wärmebedarfs für die Energiebedarfsberechnung und -beratung	Normung	Technische Gebäudespezifikation
Tool Nr. 15	Ermittlung des saisonalen Wärmebedarfs für Wohngebäuden und öffentliche Gebäude <i>Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej</i>	PN-B-02025	Polnisch	A/C	Zur Berechnung des Wärmebedarfs für die Energiebedarfsberechnung und -beratung	Normung	Technische Gebäudespezifikation
Tool Nr. 16	Wärmebedarfberechnung <i>Temperatury obliczeniowe zewnętrzne</i>	PN-82-B-02403	Polnisch	A/C	Nationale Normung für die Berechnung des Wärmebedarfes in Polen: unterstützende Norm für die vorgenannte Berechnung	Normung	
Tool 17	Termomodernizacja budynków dla poprawy jakości środowiska. Poradnik dla audytorów energetycznych, inspektorów środowiska, projektantów oraz zarządców budynków i obiektów budowlanych		Polnisch	A/C	Broschüre: Basis-Schulungsmaterialien für Hausverwaltungen	Information und Werbung	
Tool 18	Gesetz zur energetischen Sanierung OJ No 162 pos.1121) vom 18.12. 1998		Polnisch	B	Gesetz: Anforderungen an Kredite für energetische Modernisierungsmaßnahmen	Gesetz	
Tool 19	Gebäudegesetz OJ Nr. pos. datiert on 7.07.1994		Polnisch	A/C	Gesetz: technische Anforderungen an Gebäude	Gesetz	
	Finanzierung						
Tool 20	Bank Gospodarstwa Krajowego		Polnisch	B	Finanzierung: Liste der Banken, die Kredite für energetische Modernisierungsmaßnahmen vergeben	Information	
Tool 21	Bank Gospodarstwa Krajowego		Polnisch	B	Finanzierungskonzepte für energetische Modernisierung	Hilfestellung bei der Finanzierung	
Tool 22	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gopodarki Wodnej		Polnisch	B	Hilfestellung für Energie-Einsparmethoden und alternative Energieversorgung	Hilfestellung bei der Finanzierung	
Tool 23	Liste von Energieausweis-Ersteller / Energieberatern		Polnisch	A/B	Liste der zugelassenen Energieausweis-Ersteller / Energieberater	Information	
Tool 24	Broschüren und Falbblätter		Polnisch	A	Anforderungen an die energetische Gebäudemodernisierung	Information und Werbung	

	Output / Ausgaben	Tool's Stärke	Tool's Schwachpunkte	Anwender / Klientel	In welchen Ländern ist das Tool anwendbar	Für welchen Bereich ist dieses Tool hilfreich?	Anwendungskriterien
Tool Nr. 9				Hausbesitzer	Deutschland und andere deutschsprachige Länder	Umsetzung	Grundlagenkenntnisse erforderlich
Tool Nr. 10				Hausbesitzer	Deutschland	Umsetzung	Grundlagenkenntnisse erforderlich
Tool Nr. 11				Energieausweis-Ersteller in Bulgarien	Bulgarien	Energieausweiserstellung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 12				Energieausweis-Ersteller in Bulgarien	Bulgarien	Energieausweiserstellung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 13				Energieausweisersteller, Planer	Polen	Planung, Beratung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 14				Energieausweis-Ersteller, Planer	Polen	Planung, Beratung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 15				Energieausweis-Ersteller, Planer	Polen	Planung, Beratung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool Nr. 16				Energieausweis-Ersteller, Planer	Polen	Planung, Beratung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool 17				Energieberater, Hausverwaltungen, Planer, etc	Polen	Schulung, Verbreitung	
Tool 18				Energieberater, Planer, Architekten, Administratoren, Gebäudeeigentümer	Polen	Planung, Ausführung	
Tool 19				Energieberater, Planer, Architekten, Administratoren, Gebäudeeigentümer	Polen	Planung, Beratung	
Tool 20		Praktisch		Hausverwalter, Hauseigentümer	Polen	Information	
Tool 21		Nutzerfreundlich	Zu geringe Mittel	Hausverwaltungen, Hauseigentümer, Heizungsfirmen	Polen	Investitionsförderung	
Tool 22		Nutzerfreundlich		Hausverwaltungen, Hauseigentümer, Heizungsfirmen	Polen	Investitionsförderung	
Tool 23		Praktisch		Hausverwaltungen, Hauseigentümer, Heizungsfirmen	Polen	Werbung, Information	
Tool 24		Nutzerfreundlich	Wird zu wenig beworben	Hausverwaltungen, Hauseigentümer	Polen	Werbung, Information	

	Format	Preis	Bemerkung	Bestellung	Information	Unternehmen	Straße und Hausnummer	Stadt	PLZ	Land	Telefonnummer
Tool Nr. 9	Information Broschüre	10 €	2005	Bestellung über Institut für Bauforschung e.V.,	office@bauforschung.de	Institut für Bauforschung	An der Markuskirche 1	Hannover	30163	Deutschland	49 (0)511 96516-0
Tool Nr. 10	Information Broschüre	10 €	2005	Bestellung über Institut für Bauforschung e.V.	office@bauforschung.de	Institut für Bauforschung	An der Markuskirche 1	Hannover	30163	Deutschland	49 (0)511 96516-0
Tool Nr. 11	Handbuch	21 €	beendet Jan.2006	ngk@tu-sofia.bg		Technische University of Sofia	8 Climent Ohridski	Sofia	1000	Bulgarien	+35929652572
Tool Nr. 12	Handbuch	21 €	beendet Jan.2007	ngk@tu-sofia.bg		Technische University of Sofia	8 Climent Ohridski	Sofia	1001	Bulgarien	+35929652572
Tool Nr. 13	Papier	12,00 €		www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny	Świętokrzyska 14	Warszawa	00-050	Polen	48225567777
Tool Nr. 14	Papier	6,50 €		www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny	Świętokrzyska 15	Warszawa	00-051	Polen	48225567777
Tool Nr. 15	Papier	21,50 €		www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny	Świętokrzyska 16	Warszawa	00-052	Polen	48225567777
Tool Nr. 16	Papier	5,00 €		www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny	Świętokrzyska 17	Warszawa	00-053	Polen	48225567777
Tool 17	Papier Handbuch	20,00 €		www.nape.pl oder postalisch	www.nape.pl	Narodowa Agencja Poszanowania Energii	Filtrowa 1	Warszawa	00-611	Polen	48/22/8255285
Tool 18	Druck, E-Version	frei			www.sejm.gov.pl						
Tool 19	Druck, E-Version	frei			www.sejm.gov.pl						
Tool 20	E-Version	frei		www.bgk.com.pl	www.bgk.com.pl						
Tool 21	E-Version	frei		www.bgk.com.pl	www.bgk.com.pl						
Tool 22	E-Version	frei									
Tool 23	E-Version	frei			www.bgk.com.pl ; www.mi.gov.pl						
Tool 24	PDF und Ausdruck	frei		www.przyjaznydom.pl	www.przyjaznydom.pl	Ministerstwo Infrastruktury, Bank Gospodartwa Krajowego					

	Tool Name	Version	Sprache	Tool Kategorie	Verwendung	Funktion / Ziel	Input / Eingaben
Tool 25	Anforderungen für Heizungsinstalltionen <i>Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 2 "Wytyczne projektowania instalacji centralnego ogrzewania"</i>	August 2001	Polnisch	A/C	Technische Anforderungen	Anforderungen	
Tool 26	Empfehlungen für die Planung von Warmwassersystemen, Lüftungs- und Klimaanlage zur Reduzierung der Legionellenbildung <i>Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt1 "Zalecenia do projektowania instalacji cieplej wody, wentylacji i klimatyzacji minimalizujące namnażanie się bakterii Legionella"</i>	Okt 06	Polnisch	A/C	Technische Anforderungen	Anforderungen	
Tool 27	Effizienz-Zertifikat		Italienisch	A, B	Zur Vorbereitung zur Erstellung von Energie-Effizienz-Zertifikaten für alle Gebäude in Italien gemäß der Energie Energieeffizienz Richtlinie für Gebäude	Ein Instrument um den Heizungs-, Beleuchtungs- und Kühlungsbedarf im Wohnungsbau zu reduzieren	Technische Gebäudespezifikation
Tool 28	Richtlinien für nachhaltige Gebäude <i>requisiti per la sostenibilità ambientale degli edifici</i>		Italienisch	A	Leitfaden für die umweltrelevante Nachhaltigkeit von Gebäuden und Wohnungsbau	Eine Zusammenstellung von Technologien und Schritten um die Nachhaltigkeit von Gebäuden zu bessern	Technische Gebäudespezifikation
Tool 29	Energieeinsparung in Gebäuden - Stand der Technik - Entwicklungstendenzen		Deutsch	A,B	Diskussion der technischen Möglichkeiten einer energetischen Sanierung im Hochbau und Entwicklungstendenzen	Der aktuelle Sachstand in diesem Bereich wird dargestellt	
Tool 30	Leitfaden Energietechnisches Verhalten von Gebäuden	2005	Deutsch	A,C	Das Handbuch ist eine technische Ergänzung des OIB Leitfadens		
Tool 31	Leitfaden zum effizienten Bauen		Deutsch	A	Das Handbuch analysiert die Kernaspekte energieeffizienter Gebäude unter dem Aspekt der Nutzungsoptimierung im Sommer	Umfangreiche Information und Referenzen	
Tool 32	Neue Wege zum nachhaltigen Bauen Erfahrungen und zukünftige europäische Forschungsstrategien	2006	Deutsch	A	Ziel der Studie ist eine Bewertung des internationalen Forschungskontextes des Projekts "Building of Tomorrow" mit Schwerpunkt Zentral, Ost- sowie Südeuropa sowie die Identifizierung von Kooperationspotential	Strategieentwicklung für nachhaltiges Bauen	
Tool 33	Ganzheitliche Planung von Gebäudesanierungen		Englisch	A	Der Leitfaden gibt einen Überblick der integrierten Planung und Anwendung von LCCA für Gebäudemodernisierung sowie Best Practice Beispiele		
Tool 34	Energetische Sanierung in Schutzzonen	2005	Deutsch	A	Standardisierte Lösungen und ein Leitfaden für Hausbesitzer, Behörden und Firmen	Leitfaden	
Tool 35	Energieeffizientes Bauen und Sanieren in den Alpen	2006	Deutsch	A	Die Broschüre der IPRA Österreich bietet neben theoretischen Grundwissen auch hilfreiche praktische Beispiele	Information	
Tool 36	Leitfaden für die TQ Bewertung	2002	Deutsch	A,C	Das Ziel ist die verbesserte Gebäudequalität im Sinne der Nachhaltigkeit. Es werden Zielwerte festgelegt, nach denen die Umsetzung einer Total-Quality erreicht werden können.	Leitfaden	
Tool 37	Praxisleitfaden für nachhaltiges Sanieren und Modernisieren bei Hochbauvorhaben	2005	Deutsch	A	Die Checkliste beinhaltet Schwerpunktsetzung, Fortschritt und Einbeziehung aller am Bau beteiligten Akteure sowie die Auswahl von Materialien und Energiequellen nach nachhaltigen Gesichtspunkten	Checkliste	
Tool 38	Wohnbausanierung mit Passivhaustechnologien, Linz, Österreich	2006	Deutsch	A	Pilotschema für die energieeffiziente Sanierung von mehrstöckigen Wohngebäuden zu Niedrigenergiegebäude ohne Auszug der Bewohner während des Umbaus	Information	
Tool 39	Wärmeschutz und Energiebedarf nach EnEV 2006	2006	Deutsch	A	"Wärmeschutz und Energiebedarf gemäß EnEV 2006 " erklärt unterschiedliche Zertifikate der EnEV	Handbuch	
Tool 40	Energieeffiziente Architektur, Grundlagen für Planung und Konstruktion	2006	Deutsch	A	Das Buch beschreibt alle relevanten Kriterien und Parameter zur Konstruktionsplanungen von umweltgerechten Gebäuden. Das große Einsparpotential in Gebäudebestand wird ebenso beachtet.	Information	



	Output / Ausgaben	Tool's Stärke	Tool's Schwachpunkte	Anwender / Klientel	In welchen Ländern ist das Tool anwendbar	Für welchen Bereich ist dieses Tool hilfreich?	Anwendungskriterien
Tool 25		Einfach und praktisch		Energieausweisersteller, Planer	Polen	Planung und Konstruktion	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool 26		Einfach und praktisch		Energieausweis-Ersteller, Planer	Polen	Planung und Konstruktion	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool 27	Darstellung des Wärmebedarf anhand eines Farbschemas	Liefert einfache U-Werte	Stellt lediglich ein Ablaufschema, wenn auch mit Checklisten		Italien (teilweise für Lombardia)	Wird diskutiert	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool 28	Biete Überblick und Kontrolle aller relevanten Aspekte	Beinhaltet eine Fülle von Themen, nicht nur Energieeinsparung	Bedarf eines umfangreiches Vorwissen	Planer	Kann als Leitfaden in vielen Ländern angewandt werden	Planung	Vertieftes Fachwissen erforderlich
Tool 29		Verständliche Darstellung		Architekten, Eigentümer, Contractoren, Bauherren, Ingenieure	Deutschland, Österreich	Information	
Tool 30				Planer	Österreich	Umsetzung	
Tool 31				Architekten, Eigentümer, Bauherren, Ingenieure	Österreich	Umsetzung	
Tool 32				Architekten, Bauherren, Ingenieure	Österreich Europa	Planung	
Tool 33				Gebäude- Manager und Gebäudeeigentümer	Österreich Europa	Information	
Tool 34				Gebäudeeigentümer, Behörden und Firmen	Österreich	Information, Planung	
Tool 35				Architekten, Hausbesitzer, Bauherren, Ingenieure	Österreich	Information, Planung	
Tool 36				Architekten, Bauherren, Ingenieure	Österreich	Planung	
Tool 37				Architekten, Bauherren, Ingenieure	Österreich	Umsetzung, Planung	
Tool 38				Architekten, Ingenieure	Österreich	Umsetzung, Planung	
Tool 39				Architekten, Bauherren, Ingenieure	Deutschland	Planungsunterstützung	
Tool 40				Architekten	kein spezielles Land	Umsetzung, Planung	

	Format	Preis	Bemerkung	Bestellung	Information	Unternehmen	Straße und Hausnummer	Stadt	PLZ	Land	Telefonnummer
Tool 25	Handbuch	€ 10		www.infurmaciainstal.com.pl	wydawnictwo@infomaciainstal.com.pl	Ośrodek Infurmacji "Technika instalacyjna w budownictwie"	Ksawerów 21	Warszawa	02-656	Polen	48 22 8437771
Tool 26	Handbuch	€ 8		www.infurmaciainstal.com.pl	wydawnictwo@infomaciainstal.com.pl	Ośrodek Infurmacji "Technika instalacyjna w budownictwie"	Ksawerów 22	Warszawa	02-657	Polen	49 22 8437771
Tool 27	PDF	frei		Download auf http://www.provincia.milano.it/ambiente/energia/tavoloenergia.shtml		Provincia di Milano					+39 02 77403672
Tool 28	PDF	frei		Download von http://www.http://213.212.128.168/bioedilizia/homepage.htm		Envipark	via Livorno 58/60	Torino	10144	Italien	+39 011 2257111
Tool 29	Papier	113,1		www.buchstaeblich.at		buchstaeblich.at	Stoß im Himmel 1/1/1	Wien	1010	Österreich	0043/1/532 25 40
Tool 30	PDF	frei		www.Energieagency.at	office@Energieagency.at	Österreichische Energieagentur - Österreich	Schmalzhofgasse 6	Wien	1060	Österreich	+43/1/586 15 24 - 0
Tool 31	PDF	frei		http://www.energiesparverband.at		O.Ö. ENERGIESPARVERBAND	Landstraße 45	Linz	4020	Österreich	43-732-7720-14380
Tool 32	Papier und PDF	PDF kostenlos/ 4€		www.hausderzukunft.at	rohracher@ifz.tugraz.at	Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ)	Schlöggelgasse 2	Graz	8010	Österreich	+43 (316) 813909-24
Tool 33	PDF	frei		www.Energieagency.at	office@Energieagency.at	Österreichische Energieagentur - Österreich Energie Agency	Schmalzhofgasse 6	Wien	1060	Österreich	+43/1/586 15 24 - 0
Tool 34	Papier und PDF	PDF kostenlos/ 4€		www.Energieagency.at	office@energie-tirol.at	ENERGIE TIROL	Südtiroler Platz 4	Innsbruck	6020	Österreich	+43 512 58 99 13-23
Tool 35	Papier	€ 3		www.cipra.at	birgit.karre@cipra.at	CIPRA-Österreich	Alser Straße 21/5	Wien	1080	Österreich	+43 (1) 40113-36
Tool 36	PDF	frei		www.arqetq.at	lechner@ecology.at	argeTQ	Seidengasse 13	Wien	1070	Österreich	+43-1 523 61 05-16
Tool 37	Papier und PDF	PDF kostenlos/ 4€		www.nachhaltigwirtschaften.at	richard.obernosterer@rma.at	Ressourcen Management Agentur	Europastrasse 8	Villach	9500	Österreich	+43 (0)4242 90033210
Tool 38	Papier und PDF	PDF kostenlos/ 4€		www.popperehal.at	office.steyr@popperehal.at	Poppe Prehal Architekten ZT GmbH	Bahnhofstraße. 2	Steyr	4400	Österreich	+43 7252 70157
Tool 39	Papier	€ 59		www.rudolf-mueller.de	info@rudolf-mueller.de	VERLAGSGESELLSCHAFT RUDOLF MÜLLER GmbH & Co. KG	Stolberger Str. 84	Köln	50399	Deutschland	0221/5497-0
Tool 40	Papier	€ 79,90		www.springer.com	webmaster@springeronline.de	Springer-Verlag GmbH	Tiergartenstrasse 17	Heidelberg	69121	Deutschland	+49 (0) 6221 487 0