

Publikationen Reinhard Hoffmann

Buchtitel

Häuser richtig energieeffizient bauen, Franzis Verlag 2012, 224 S., ISBN 978-3-645-65114-1

Altbauten instand setzen, Bauschäden und Schadstoffe erkennen und beseitigen, Franzis Verlag 2011, 288 S., ISBN 978-3-645-65042-7

Heizen mit der Wärmepumpe in Alt- und Neubauten, Franzis Verlag 2010, 250 S., ISBN 978-3-645-65023-6

Heizungen im Altbau energetisch richtig modernisieren, Franzis Verlag 2010, 256 S., ISBN 978-3-645-65001-4

Altbauten energetisch richtig sanieren, Franzis Verlag 2009, 320 S., ISBN 978-3-7723-5366-6

Heizen mit der Wärmepumpe, Franzis Verlag 2009, 120 S., ISBN 978-3-7723-4228-8

Handbuch Hausversorgung mit alternativen Energien in Alt- und Neubauten, Franzis Verlag 2008, 286 S., ISBN 978-3-7723-4225-7

Beiträge in Fachzeitschriften

Titel	Zeitschrift	Ausgabe	Seite
Zukunftsmarkt Sonnenstrom <i>PV-Bürgeranlagen</i>	handwerk magazin	12/2009	54
Krisensichere Geschäfte <i>Markt für Erneuerbare Energien</i>	handwerk magazin	6/2009	54-56
Heizen mit Luft und Sonne <i>Innovative Heizsysteme</i>	handwerk magazin	12/2008	66,67
Minikraftwerk im Keller <i>Mini-Blockheizkraftwerk</i>	handwerk magazin	11/2008	40,41
Energiesparen bei Gewerbebauten <i>Sonnenhauskonzept</i>	handwerk magazin	8/2008	56,57
Schweißen mit Laser <i>Optische Technologien</i>	handwerk magazin	5/2008	44,45
Die Brandgefahr wird oft unterschätzt <i>Dämmstoffe</i>	handwerk magazin	5/2008	42,43
Vom Schrott zum Schmuckstück <i>Oldtimer</i>	handwerk magazin	8/2007	76-78
Energie sparen mit dickem Mantel <i>Wärmedämmung, Thermografie</i>	handwerk magazin	8/2007	48-50
Winzlinge auf dem Vormarsch <i>Nanotechnologie</i>	handwerk magazin	9/2006	52,53
Der Solarmarkt wächst weiter zweistellig <i>Marktübersicht Photovoltaik und Solarthermie</i>	handwerk magazin	6/2006	64-66

Titel	Zeitschrift	Ausgabe	Seite
Immer mehr Rückrufe <i>Rückrufaktionen der Autoindustrie</i>	handwerk magazin	6/2006	46,47
Elektroschrott muss zum Hersteller zurück <i>Elektronikschrottgesetz</i>	handwerk magazin	3/2006	44,45
Wie ein warmer Schlafsack <i>Gewerbebau im Passivhausstandard</i>	handwerk magazin	11/2005	50-53
Leuchtende Zukunft <i>Optische Technologien</i>	handwerk magazin	11/2005	46,47
Salatöl in den Tank <i>Pflanzenöl als Kraftstoff</i>	handwerk magazin	1/2005	40,41
Entscheidend sind die Folgekosten <i>Baustoffe</i>	handwerk magazin	12/2004	64-66
Billig heizen und kühlen <i>Wärmepumpe</i>	handwerk magazin	6/2004	69
Zukunftsmarkt mit explosivem Wachstum <i>Brennstoffzellen-Geräte</i>	handwerk magazin	2/2004	54,55
Hohe Anforderungen an Kfz-Handwerker <i>Autoelektronik</i>	handwerk magazin	12/2002	66,67
Handwerker betreuen ersten Praxistest <i>Brennstoffzellen-Heizung</i>	handwerk magazin	8/2002	52,53
Eine neue Heizung lohnt sich am schnellsten <i>Energiesparen durch Heizungsmodernisierung</i>	handwerk magazin	4/2002	68,69
Frische Luft ohne Wärmeverlust <i>Kontrollierte Wohnraumbelüftung</i>	handwerk magazin	1/2002	38,39
Dem Schadstoff auf der Spur <i>Wohngesundheit</i>	handwerk magazin	9/2001	58,59
Strom wird wieder teurer <i>Energiesparen (Fall und Internetrecherche 1/2 S.)</i>	handwerk magazin	7/2001	38,39
Mehr Komfort durch vernetztes Wohnen <i>SmartHouse-Konzept</i>	handwerk magazin	6/2001	64,65
Auch Holz bietet guten Brandschutz <i>Gewerbebau</i>	handwerk magazin	6/2001	54,55
Der Markt boomt <i>Solaranlagen</i>	handwerk magazin	5/2001	76,78
Gefragt sind Häuser unter 300 000 Mark <i>Preiswert und ökologisch bauen</i>	handwerk magazin	12/2000	74-76
Gute Chancen nur für Spezialisten <i>Denkmalpflege</i>	handwerk magazin	10/2000	52
Alternativen zum teuren Benzin <i>Neue Antriebe</i>	handwerk magazin	9/2000	84,86

Titel	Zeitschrift	Ausgabe	Seite
www.sicherheit-im-internet.de <i>IT-Sicherheit</i>	handwerk magazin	8/2000	40,41
Das Kraftwerk im Waschmaschinenformat <i>Kraft.Wärme-Kopplung, Klein-BHKW</i>	handwerk magazin	1/2000	52
Niedrigenergiehäuser werden Standard <i>Energiesparverordnung 2000</i>	handwerk magazin	1/2000	50-53
Heizen und kühlen mit der Wärmepumpe <i>Multisplit-Systeme</i>	handwerk magazin	8/1999	48
Marktchance für Bio-Handwerker <i>Gentechnikfreie Lebensmittel</i>	handwerk magazin	8/1999	44
Die beste Technik für jedes Material <i>Computergesteuertes Schneiden</i>	handwerk magazin	6/1999	62,64
Holz ist immer eine gute Wahl <i>Ökologischer Gewerbebau</i>	handwerk magazin	5/1999	78,79
Insellösungen sind ideal für Handwerker <i>Solarzellenherstellung</i>	handwerk magazin	7/1998	56,57
Dem 3-Liter-Haus gehört die Zukunft <i>Niedrigenergie-/Passivhaus</i>	handwerk magazin	12/1997	44,46
Hilfe beim Einstieg in die Lasertechnik <i>Laserberatungszentren, „Laser 2000“</i>	handwerk magazin	10/1997	64,65
Vom Schmied zum Windmüller <i>Windkraftanlagen, Fuhrländer</i>	handwerk magazin	8/1997	58
Billiger Strom aus dem Kuhstall <i>Biogasanlagen</i>	handwerk magazin	8/1997	56,57
Energie effizient nutzen und das Klima schützen <i>KWK-Marktchancen</i>	domo	7-8/1997	39-42
Neues wagen und Kontakte pflegen <i>Firmenporträt Hertner</i>	domo	5/1997	49-51
Besser abschalten <i>Lastmanagement</i>	domo	5/1997	37-39
Elektronik für die Heizung <i>Einzelraumregelung, WRE-System</i>	domo	5/1997	30-33
Fachkräfte sind absolute Mangelware <i>Ausbildung neue Techniken</i>	domo	4/1997	47-49
Energie sparen mit System <i>Heizsystem, Sandler Solar</i>	domo	4/1997	37-39
Strahlungsarm schlafen <i>Elektrobiologische Installation</i>	handwerk magazin	4/1997	56,57
Das Risiko ist kalkulierbar <i>BHKW-Risikomanagement</i>	domo	3/1997	38-41

Titel	Zeitschrift	Ausgabe	Seite
Heizen ohne Flamme und Kamin <i>Wärmepumpen, Erdwärmesonden</i>	handwerk magazin	2/1997	67,68
Kostenloses Naß von oben <i>Regenwassernutzung</i>	handwerk magazin	2/1997	66,67
Hilfe in Sachen Sonne <i>Solarinstallationen, Thermisol</i>	domo	1-2/1997	36-38
Stromnetz als Datenbus <i>Gebäudeautomation mit HLS-4</i>	domo	1-2/1997	24-26
Der Nutzen des Internet <i>Onlinedienste, World Wide Web</i>	domo	12/1996	52-55
Die Technik ist ausgereift <i>Erneuerbare Energien</i>	domo	12/1996	48-51
Bustechnik für den Wohnbau <i>ni-Bus</i>	domo	12/1996	32-34
Durch Kooperation gewinnen <i>Unternehmensporträt S+H Vechta</i>	domo	11/1996	48,49
Kleine Kraftwerke gefragt <i>KWK, Betreibergesellschaft BTB</i>	domo	11/1996	28-30
Das Rosenheimer Haus <i>Ökologische Haustechnik</i>	domo	10/1996	24-27
Die Sonne als Partner des Handwerks <i>Erneuerbare Energien</i>	handwerk magazin	8/1996	48-50
Leistungsbegrenzungen einbauen <i>Wartungsverträge</i>	domo	7-8/1996	36-39
Die kleinen Kraftwerke <i>Kraft-Wärme-Kopplung</i>	domo	6/1996	24-26
Alles unter Kontrolle – mit dem PC <i>Gebäudeleittechnik, TA-Vista</i>	domo	5/1996	22-24
Bestes Wachstum auch in der Baukrise <i>Ökologisches Bauen</i>	handwerk magazin	4/1996	82-84
Der Schreibtisch als Zentrale <i>Fernwirktechnik, ESF-Leitstelle</i>	domo	3/1996	34-36
Wärme statt Heizungen verkaufen <i>Wärme-Contracting</i>	domo	3/1996	40-43
Die neuen kleinen Kraftwerke kommen <i>Blockheizkraftwerk</i>	handwerk magazin	2/1996	48,49
Solaranlage in fünf Jahren amortisiert <i>Photovoltaik</i>	handwerk magazin	1/1996	52,53

Titel	Zeitschrift	Ausgabe	Seite
Statt Heizungen Wärme verkaufen <i>Wärmelieferung, Nahwärme</i>	handwerk magazin	11/1995	87-90
Null Fehler sind das Ziel <i>Qualitätsmanagement, ISO 9000ff.</i>	team & technik	10/1995	14,15
Ab Januar darf nichts mehr stören <i>EMV-Gesetz und CE-Zeichen</i>	handwerk magazin	8/1995	70-71
Elsbett-Motor: Salatöl in den Tank <i>Pflanzenölmotor, Porträt</i>	handwerk magazin	6/1995	52,54
Jedes Gebäude braucht jetzt einen Paß <i>Neue Wärmeschutzverordnung</i>	handwerk magazin	2/1995	76,78
Ehegattengehälter im Handwerk <i>Auswertung Gehaltsumfrage</i>	hm-Studie	Nov. 1994	1-102
Windkraft-Nutzung ohne Landschaftszerstörung ist möglich <i>Bericht vom Seminar BN und IWB</i>	Neue Energie	10/1994	14-15
Kunststücke mit Licht und Wasser <i>Neue Techniken</i>	handwerk magazin	9/1994	60-64
Temex hat wieder Zukunft <i>Fernwirksystem (Telefon)</i>	handwerk magazin	7/1994	48-49
Der Bus ist auf der Überholspur <i>Europäischer Installationsbus</i>	handwerk magazin	4/1994	60-62
Neuer Markt Privatisierung <i>Öffentliche Bauvorhaben, Betreibermodell</i>	handwerk magazin	2/1994	54-56