



**Charakteristik:** Internationale Fachzeitschrift für alle wissenschaftlichen, technischen und wirtschaftlichen Bereiche der friedlichen Nutzung der Kernenergie.

**Organ:** Offizielles Fachblatt der Kerntechnischen Gesellschaft e.V. (KTG)

**Herausgeberbeirat:** Prof. Dr. Dr.-Ing. e. h. Adolf Birkhofer  
Dr. Peter Fritz  
Dipl.-Ing. Ulrich Gräber  
Dr. Ralf Güldner  
Dr. Norbert Haspel  
Reinhardt Hassa  
Dr. Walter Hohlefelder  
Prof. Dr. Gerd Jäger  
Dr. Johannes F. Lambertz  
Dr. Joachim Ohnemus  
Prof. Dr. Winfried Petry  
Karl Schnadt  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Steinheider  
Dr. Michael Süß  
Prof. Dr. Bruno Thomauske  
Prof. Dr. Frank-Peter Weiß  
Dr. Hans-Josef Zimmer  
Ernst Michael Züfle

**Chefredakteur:** Dipl.-Ing. Christopher Weißelmann  
Im Tal 121  
45529 Hattingen  
Telefon: 02324 43977-23  
Fax: 02324 43977-24  
E-Mail: redaktion@atomwirtschaft.de

**Verlag:** INFORUM Verlags- und Verwaltungsgesellschaft mbH  
Robert-Koch-Platz 4, 10115 Berlin  
Telefon: 030 498555-0  
Fax: 030 498555-19  
E-Mail: atw@atomwirtschaft.de  
Internet: www.atomwirtschaft.de

**Jahrgang/Jahr:** 55. Jahrgang 2010  
**Erscheinungsweise:** monatlich, 11 Hefte pro Jahr

**Bezugspreis:** Jahresabo (Inland) 142,- €  
(inkl. USt. und Versandkosten)  
Einzelverkaufspreis 13,- €  
(zzgl. Versandkosten)

**Umfang-Analyse 2008:** 11 Ausgaben  
**Format der Zeitschrift:** DIN A4  
**Gesamtumfang:** 828 Seiten (100%)  
**Redaktionsteil:** 757 Seiten ( 91%)  
**Anzeigenteil:** 71 Seiten ( 9%)  
**davon Stellenanzeigen:** 10 Seiten  
(15 Stück)



im **INFORUM** Verlag

Robert-Koch-Platz 4, 10115 Berlin  
Tel.: 030 498555-0

**Erscheinungsort:** Berlin

**Fachrichtung:** Kerntechnik  
Kernenergie  
Kernforschung  
Atomrecht  
Energiewirtschaft

**Preisliste**  
Gültig seit 1.1.1999

**Tatsächlich verbreitete Auflage im Jahresdurchschnitt:**  
3.900 Exemplare pro Ausgabe  
+ 600 Exemplare Sonderprojekt  
Forschung + Lehre

**Zeitschriftenformat:** DIN A4, 210 mm breit x 297 mm hoch

**Satzspiegel:** 180 mm breit x 260 mm hoch

**Anzeigenpreise:**

Format in Seitenteilen	Satzspiegel B x H in mm	s/w €	4c €
Doppelseite	360 x 260	5.328,-	6.969,-
2./4. Umschlagseite	180 x 260	3.032,-	4.673,-
3. Umschlagseite	180 x 260	2.874,-	4.515,-
1/1	180 x 260	2.664,-	4.305,-
2/3	110 x 260 180 x 173	1.948,-	3.042,-
1/2	90 x 260 180 x 130	1.360,-	2.180,-
1/3	55 x 260 90 x 173 110 x 140	971,-	1.519,-
1/4	90 x 130 110 x 106 55 x 180	695,-	1.105,-

**Farbzuschläge:** Sonderfarbe: je 547,- €

**Druckanschnitt:** je Seite (nur 1/1 -Seiten)  
Lithografiemaß 216 mm breit x 303 mm hoch 330,- €

**Stellenteil:** Angebote = Grundpreis ./.. Stellenrabatt bei mehrm. Insertion  
Gesuche = 50% Rabatt

**Druckverfahren:** Offset

**Anzeigenschluss:** am 15. des Vormonats

**Nachlässe:** bei Abnahme innerhalb eines Jahres: Mengenstaffel  
Malstaffel  
1 Seite = 3%  
3 Seiten = 5%  
6 Seiten = 10%  
12 Seiten = 15%  
bei 3- 5-mal = 3%  
bei 6-11-mal = 5%  
ab 12-mal = 10%

**Nachlässe für Stellenangebote:** ab 3-mal = 10%  
ab 6-mal = 15%

**Druckunterlagen:** Dateien im Format PDF/X-3:2002 per E-Mail an  
sibille.wingens@kernenergie.de  
oder auf CD an den Verlag, z.Hd. Frau Wingens

**Druck:** in puncto Druck + Medien GmbH,  
Baunscheidtstraße 11, 53113 Bonn

**Beilage:** Versand mit Hinweis "für atw Nr. ...."

**Beilagen:** bis 25 g % = 300,- € pro 1.000  
bis 50 g % = 350,- € pro 1.000  
ab 51 g % = auf Anfrage

Beilagen müssen den postalischen Bestimmungen entsprechen. 3 Muster zur Prüfung an die Anzeigenabteilung atw 15 Tage vor Erscheinen erbeten.

Alle Preise zuzüglich Umsatzsteuer.

Ausgabe	Anzeigenauftrag Schlusstermin	Arbeitsthemen (Änderungen vorbehalten)*	Lieferung der Druckunterlagen- Schlusstermin
1	15.12.2009	Betrieb von Kernkraftwerken: PSA, PSÜ, OSART, Optimierung, Backfitting, Lifetime Extension, Service Mess- und Regeltechnik, Moderne Wartentechnologie	05.01.2010
2	15.01.2010	Kernenergie im Energiemix in Deutschland: Aktuelle Perspektiven Reaktorsicherheitsforschung	02.02.2010
3	15.02.2010	Forschungsreaktoren und Neutronenquellen, Radioisotope Kernenergie in den G8+5-Staaten	02.03.2010
4	15.03.2010	Kernfusion Kernkraftwerksneubauprogramme: „New Players“ Kernenergie: Weltreport 2009	01.04.2010
5	15.04.2010	Renaissance der Kernenergie in Europa: Rahmenbedingungen, Projekte und Planungen Zukünftige Kernkraftwerkstechnologien: GEN-IV, GENEP, Reaktoren kleiner und mittlerer Leistung Kernenergie in Deutschland: Betriebsergebnisse 2009 (Beilage)	03.05.2010
6	14.05.2010	Beitrag der Kernenergie für den wachsenden Energiebedarf und die Klimaschutzstrategien Aus- und Weiterbildung, Know-how-Erhaltung	02.06.2010
7	15.06.2010	Kernenergie in Asien und Indien Jahrestagung Kerntechnik 2010	02.07.2010
8/9	16.08.2010	Entsorgung: Kernbrennstoffe, Reststoffe, Konzepte, Zwischen- und Endlagerung Strahlenschutz, Strahlenmesstechnik	02.09.2010
10	15.09.2010	Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen Safeguards [Redaktionsplan 2011]	04.10.2010
11	15.10.2010	Atomrecht, nationale und internationale Regelwerke Robotics, Inspektionsstrategien und -technologien Kernenergie in Europa: Europareport 2009	02.11.2010
12	15.11.2010	Kernbrennstoffversorgung: Ressourcen, Bergbau, Brennelemente. Fortschrittliche Brennstoffkreisläufe Nukleare Energieforschung in Europa 7. Forschungsrahmenprogramm, EURATOM [Jahresinhaltsverzeichnis 2010]	02.12.2010

\* Die Arbeitsthemen dienen der grundsätzlichen Orientierung zur Einplanung von Fachbeiträgen. Darüber hinaus werden – unabhängig von den Arbeitsthemen – in jeder Ausgabe der atw Beiträge zu aktuell bzw. fachlich relevanten Themen veröffentlicht.