

nucmag.com

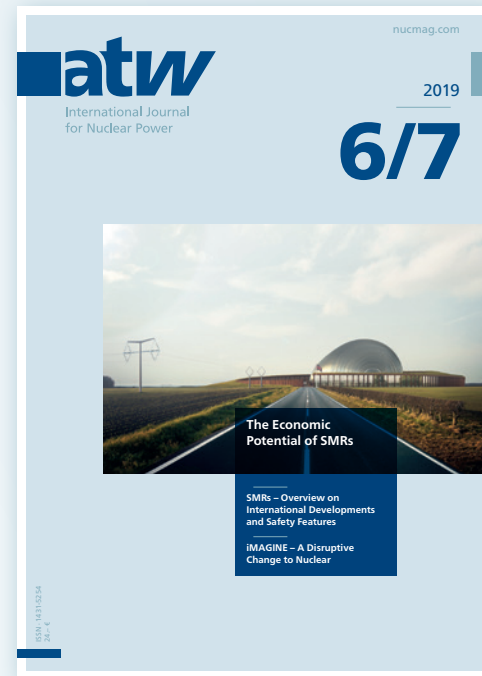
atw

International Journal
for Nuclear Power

Media Information

2019

gültig ab 1. Januar 2019



Kurzcharakteristik

Seit der ersten Ausgabe im Jahr 1956 berichtet die atw – International Journal for Nuclear Power in Fachbeiträgen, Hintergrundberichten, Interviews und Nachrichten über Entwicklungen und Trends aus allen wichtigen Bereichen der Kernenergie, Kerntechnik und Energiewirtschaft. Internationale Aktualität und Kompetenz machen die Fachzeitschrift atw zu einer wertvollen Informationsquelle.

Dazu gehören insbesondere folgende Themen:

- Energiepolitik, Wirtschaft und Recht
- Forschung und Innovation
- Umwelt und Sicherheit
- Betrieb und Neubau
- Stilllegung und Entsorgung
- Brennstoffkreislauf

Wissenschaftlicher Beirat

Frank Apel
Erik Baumann
Dr. Erwin Fischer
Carsten George
Eckehard Göring
Dr. Florian Gremme

Dr. Ralf Güldner
Carsten Haferkamp
Christian Jurianz
Dr. Anton Kastenmüller
Prof. Dr. Marco K. Koch
Ulf Kutscher

Herbert Lenz
Jan-Christan Lewitz
Andreas Loeb
Dr. Thomas Mull
Dr. Joachim Ohnemus
Olaf Oldiges

Dr. Tatiana Salnikova
Dr. Andreas Schaffrath
Dr. Jens Schröder
Norbert Schröder
Prof. Dr. Jörg Starflinger
Dr. Brigitte Trolldenier

Die atw stellt unabhängig Neuigkeiten der kerntechnischen Anlagen weltweit zusammen und veröffentlicht diese in aktuellen Statistiken. Exklusive Kommentare von renommierten Experten verbunden mit nationalen und internationalen rechtlichen, politischen und wirtschaftlichen Entwicklungen runden unser Themenspektrum ab.

Des Weiteren informiert die atw über Veranstaltungen der kerntechnischen Branche weltweit und ist Media Partner für Konferenzen und Ausstellungen.

Die atw erscheint neunmal jährlich und ist zugleich die Mitgliederzeitschrift der Kerntechnischen Gesellschaft e. V. (KTG) mit aktuellen Informationen der kerntechnischen Community.

Leserschaft

Zu den Lesern der atw gehören Experten der kerntechnischen Branche sowie Fach- und Führungskräfte aus Industrie und Wirtschaft oder aus Forschung und Technik.

Ausgabe	Erscheinungsdatum	Anzeigenschluss	Fokusthemen
1	28. Dez. 2018	28. Nov. 2018	<ul style="list-style-type: none">■ Aktuelle technische Entwicklungen im Kernkraftwerksbetrieb■ Neubauaktivitäten weltweit■ Zukunft Kernfusion▶ Themenserie (Fortsetzung) Kernenergie und Energiemix – Internationale Trends▶ Themenspecial (Ausgaben 1–5) Eine Reise durch 50 Jahre AMNT
2	1. Feb. 2019	2. Jan. 2019	<ul style="list-style-type: none">■ Aus- und Weiterbildung, Know-how-Entwicklung■ Regel-, Leit- und Sicherheitstechnik, Digitalisierung■ Fokus Asien
3	1. März 2019	30. Jan. 2019	<ul style="list-style-type: none">■ Stilllegung und Rückbau■ Reststoffbehandlung und Zwischenlagerung■ Fokus Amerika
4	1. April 2019	2. März 2019	<ul style="list-style-type: none">■ Service und Instandhaltung■ Optimierung des Kernkraftwerksbetriebs: Organisation und Technik▶ Weltreport 2018 – Vorschau
5	30. April 2019	31. März 2019	<ul style="list-style-type: none">■ Forschungsreaktoren■ Andere kerntechnische Anwendungen▶ Betriebsergebnisse in Deutschland 2018

AMNT 2019
Programm

AMNT 2019
Edition

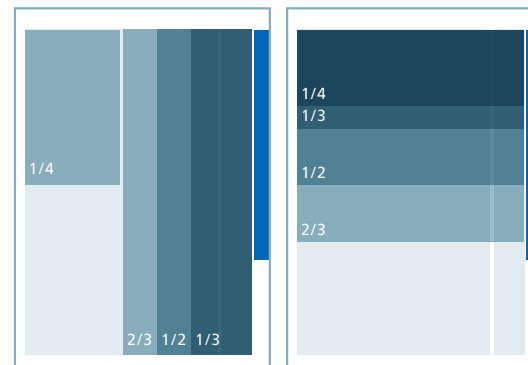
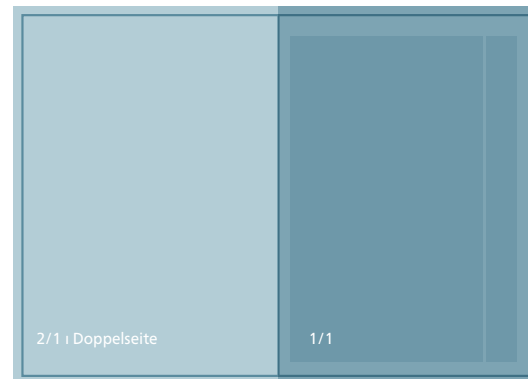
Ausgabe	Erscheinungsdatum	Anzeigenschluss	Fokusthemen
---------	-------------------	-----------------	-------------

6/7	1. Juli 2019	1. Juni 2019	<ul style="list-style-type: none">■ Internationale Reaktorentwicklung und -sicherheitsforschung■ Atomrecht und Regelwerke■ Kernkraftwerke – Top Ten Welt 2018■ Höhepunkte des 50th Annual Meeting on Nuclear Technology (AMNT 2019)▶ Konferenz Berichterstattung: European Research Reactor Conference (RRFM 2019)
8/9	30. Aug. 2019	31. Juli 2019	<ul style="list-style-type: none">■ Entwicklungen in der Endlagerung■ Safeguards■ Fokus Europa▶ Betriebsergebnisse in Europa 2018
10	1. Okt. 2019	1. Sep. 2019	<ul style="list-style-type: none">■ Umwelt und Klimaschutz■ Strahlenschutz und Radioaktivität■ Robotics und Automatisierung▶ Weltreport 2018
			[Themenplan 2020]
11/12	29. Nov. 2019	30. Okt. 2019	<ul style="list-style-type: none">■ Kernbrennstoffversorgung: Uranbergbau, Anreicherung, Brennelemente■ Qualitätssicherungsmanagement■ Kerntechnische Forschung: Programme, Kooperationen, Trends
			[Jahresinhaltsverzeichnis 2019]

Formate & Preise

Format	Maße B x H in mm		4c in € ¹⁾
2/1 Doppelseite	420 x 297	im Anschnitt	7.320,-
2., 4. Umschlagseite	210 x 297	im Anschnitt	4.910,-
3. Umschlagseite	210 x 297	im Anschnitt	4.760,-
1/1	179 x 260 210 x 297	im Satzspiegel im Anschnitt	4.590,-
2/3	101 x 260 179 x 170	Hochformat Querformat	3.260,-
1/2	75 x 260 179 x 124	Hochformat Querformat	2.350,-
1/3	49 x 260 179 x 80	Hochformat Querformat	1.650,-
1/4	75 x 124 179 x 60	Hochformat Querformat	1.190,-

Sonderfarben auf Anfrage.



Hochformat

Querformat

¹⁾ Preise exklusive USt. für Deutschland und alle EU-Mitgliedstaaten ohne USt-IdNr. Für EU-Mitgliedstaaten mit Steuernummer und alle weiteren Länder wird keine Umsatzsteuer erhoben.

Formate & Preise für Stellenanzeigen print, inkl. Veröffentlichung online auf www.kernenergie.de

Format ¹⁾	Maße B x H in mm		4c in € ²⁾
1/1	179 x 260	im Satzspiegel	3.950,-
2/3	101 x 260 179 x 170	Hochformat Querformat	2.750,-
1/2	75 x 260 179 x 124	Hochformat Querformat	2.050,-
1/3	49 x 260 179 x 80	Hochformat Querformat	1.350,-
1/4	75 x 124 179 x 60	Hochformat Querformat	1.020,-

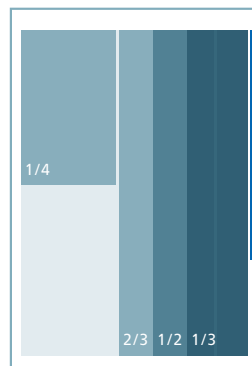
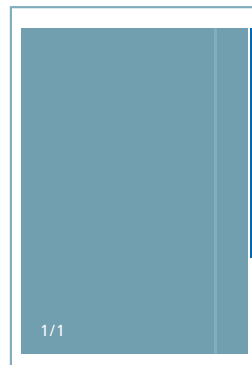
Sonderfarben auf Anfrage.

Preise online

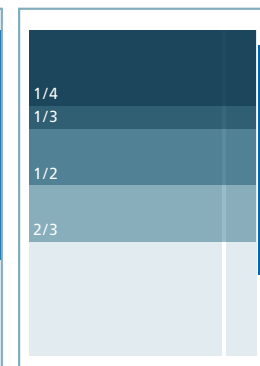
Stellenanzeigen können auch exklusiv unter www.kernenergie.de veröffentlicht werden. Der Preis²⁾ beträgt 790,- € für 4 Wochen und 490,- € für weitere 4 Wochen.

1) Stellenanzeigen werden ausschließlich im Satzspiegel veröffentlicht.

2) Preise exklusive USt. für Deutschland und alle EU-Mitgliedstaaten ohne USt-IdNr. Für EU-Mitgliedstaaten mit Steuernummer und alle weiteren Länder wird keine Umsatzsteuer erhoben.



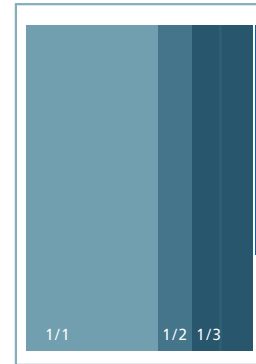
Hochformat



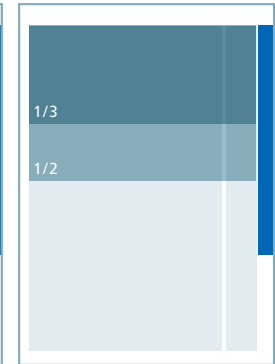
Querformat

Formate & Preise für Verlagsanzeigen

Format ¹⁾	Maße B x H in mm		4c in € ²⁾
1/1	179 x 260	im Satzspiegel	3.950,-
1/2	75 x 260 179 x 124	Hochformat Querformat	2.050,-
1/3	49 x 260 179 x 80	Hochformat Querformat	1.380,-



Hochformat



Querformat

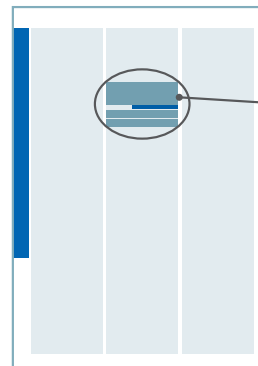
Formate & Preise für Kalendereinträge und Eventanzeigen

Logo und Text auf der Kalenderseite in der atw.

Fläche	1-spaltig Breite: 59 mm
Datum	TT.MM.-TT.MM.JJJJ
Logo/Text (fett)	Event-Titel
Text	Ort, Veranstalter, URL weitere Informationen

40 mm hoch 200,- €

60 mm hoch 300,- €



Kalender



Muster | Maßstab 1:1

1) Verlagsobjekte werden ausschließlich im Satzspiegel veröffentlicht.

2) Preise exklusive USt. für Deutschland und alle EU-Mitgliedstaaten ohne USt-IdNr. Für EU-Mitgliedstaaten mit Steuernummer und alle weiteren Länder wird keine Umsatzsteuer erhoben.

Beilagen

Bis 60 g 477,- €¹⁾ | pro 1.000 Stk.
bis 100 g 782,- €¹⁾ | pro 1.000 Stk.

Beilagen müssen den postalischen Bestimmungen entsprechen.
Beilagen-Muster zuvor an den Verlag erbeten

Rabatte

DAtF-Mitglieder 20 %
(Nicht kumulierbar mit anderen Rabatten)

Bei gleichzeitiger Bestellung innerhalb eines Kalenderjahres:

2 gebuchte Anzeigen/Beilagen 10 %
3 gebuchte Anzeigen/Beilagen 15 %
4 gebuchte Anzeigen/Beilagen 20 %

(Rabatte für Anzeigen bzw. Beilagen werden separat berechnet und sind nicht mit anderen Rabattformen kumulierbar.)

Agenturprovision

Agenturrabatt²⁾ 10 %

Mediapartnerschaften

Sie haben Interesse an einer Medienpartnerschaft mit uns?
Kontaktieren Sie uns:

Petra Dinter-Tumtzak

Tel. +49 30 498555-30

Fax +49 30 498555-18

E-Mail petra.dinter@nucmag.com

Gerne stellen wir Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten einer Medienpartnerschaft vor.

Mediapartnerschaften 2019

RRFM 2019

European Research Reactor Conference

AMNT 2019

50th Annual Meeting on Nuclear Technology

1) Preise exklusive USt. für Deutschland und alle EU-Mitgliedstaaten ohne USt-IdNr. Für EU-Mitgliedstaaten mit Steuernummer und alle weiteren Länder wird keine Umsatzsteuer erhoben.

2) Der Agenturrabatt ist nicht kumulierbar mit anderen Rabatten.

Erscheinungsweise	9 mal im Jahr
Jahrgang (Jahr)	64. (2019)
Auflage	4.000 Exemplare
Bezugspreis¹⁾	174,77 € pro Jahr ²⁾ (ab 1.1.2019)
Einzelverkaufspreis	22,43 € ³⁾
Zeitschriftenformat	DIN A4, 210 mm x 297 mm (Breite x Höhe)
Satzspiegel	179 mm x 260 mm
Druckverfahren	Offset
Bindung	Klebebindung

Anzeigen & Beilagen

Anzeigenschluss	Siehe Themenplan und Termine Seiten 3 und 4
Druckdateien	20 Tage vor Erscheinungstermin an petra.dinter@nucmag.com
Druckdatenformat	PDF/X-3:2002, CMYK, 300 dpi
Besnchnittzugabe	3 mm je Kante (nur Anzeigen im Anschnitt)
Online-Stellenanzeigen	PDF-Datei < 1 MB
Beilagen	20 Tage vor Erscheinungstermin unter Angabe der gebuchten Ausgabe
Versand an	Printlogistik Bonn GmbH & Co. KG Brühler Straße 26a, 53119 Bonn

Layout-Service

Imageanzeigen auf Anfrage

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Anzeigen und Beilagen

www.kernenergie.de/atw-agb

Datenschutz

www.kernenergie.de/kernenergie/datenschutz/

- 1) Preise exklusive USt. für Deutschland und alle EU-Mitgliedstaaten ohne USt-IdNr. Für EU-Mitgliedstaaten mit Steuernummer und alle weiteren Länder wird keine Umsatzsteuer erhoben.
- 2) Preis für Jahresabonnement innerhalb Deutschlands inklusive Porto. Versand außerhalb Deutschlands exklusive Porto.
- 3) Preis für Einzelverkauf ohne USt. und exclusive Porto.

Verlag

INFORUM Verlags- und Verwaltungsgesellschaft mbH

Robert-Koch-Platz 4
10115 Berlin

Tel. +49 30 498555-30

Fax +49 30 498555-18

E-Mail info@nucmag.com

Web www.nucmag.com

Geschäftsführer: Dr. Thomas Behringer

Anzeigen und Abonnements

Petra Dinter-Tumtzak

Tel. +49 30 498555-30

Fax +49 30 498555-18

E-Mail petra.dinter@nucmag.com

Redaktion

Dipl.-Ing. Christopher Weßelmann

Im Tal 121
45529 Hattingen

Tel. +49 2324 43977-23

Fax +49 2324 43977-24

E-Mail editorial@nucmag.com