

nucmag.com

atw

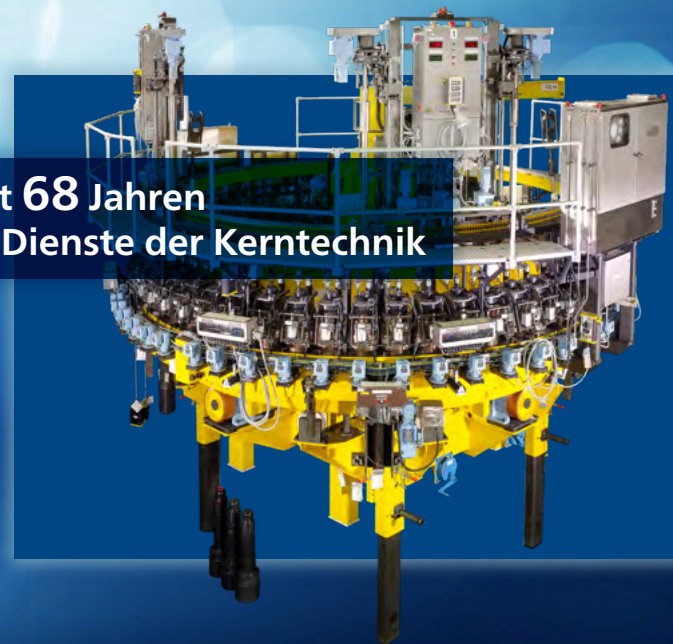
International Journal
for Nuclear Power

Seit 68 Jahren
im Dienste der Kerntechnik

Media Information

2024

Gültig ab 1. Januar 2024



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 zu einer wertvollen Informationsquelle.

Dazu gehören insbesondere folgende Themen:

- Energiepolitik, Wirtschaft & Recht
- Umwelt & Sicherheit
- Betrieb & Neubau
- Stilllegung & Entsorgung
- Rohstoffe & Kernbrennstoffkreislauf
- Forschung & Innovation

Weitere nukleare Anwendungen

Die [atw – International Journal for Nuclear Power](#) informiert mit Unternehmensvorstellungen und durch Standortportraits über den Status und neue Entwicklungen in der Welt der Kerntechnik. Kommentare und Analysen zu 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 sechsmal jährlich und ist zugleich die Mitgliedszeitschrift der Kerntechnischen Gesellschaft e. V. (KTG) mit aktuellen Informationen der kerntechnischen Community.

Die [atw – International Journal for Nuclear Power](#) erscheint in deutscher Sprache, enthält aber regelmäßig auch Fachbeiträge internationaler Autoren in Englisch. Nicht zuletzt ist die atw auch Sprachrohr der deutschen kerntechnischen Branche in Belangen der Kernenergiepolitik, der Energie-, Technologie-, Forschungspolitik sowie in energiewirtschaftlichen Diskussionen.

Leserschaft

Zu den Lesern der [atw – International Journal for Nuclear Power](#) gehören Experten der kerntechnischen Branche sowie Fach- und Führungskräfte aus Industrie und Wirtschaft, aus Forschung und Technik.

Ausgabe	Erscheinungsdatum	Redaktionsschluss	Fokusthemen
1	30.12.2023	30.11.2023	■ Rückbau und Entsorgung
2	01.03.2024	31.01.2024	■ Weltweite Trends in der Kernenergie
3	02.05.2024	29.03.2024	■ Zwischen- und Endlagerung ▶ Programmorschau KERntechnik 2024
4	01.07.2024	31.05.2024	■ Uran- und Kernbrennstoffversorgung ▶ Betriebsergebnisse Deutschland 2023
5	02.09.2024	24.07.2024	■ Fusion und Forschung ▶ Kernkraftwerke – Top Ten 2023 ▶ Special KERntechnik 2024
6	02.11.2024	30.09.2024	■ Reaktorkonzepte und neue Entwicklungen

Erscheinungsweise	6 mal im Jahr (alle 2 Monate)
Jahrgang (Jahr)	69 (2024)
Auflage	2.300
Bezugspreis¹⁾	174,77 € pro Jahr ²⁾
Einzelverkaufspreis	30,38 € ³⁾
Zeitschriftenformat	DIN A4, 210 x 297 mm (Breite x Höhe)
Satzspiegel	179 mm x 260 mm
Druckverfahren	Offset
Bindung	Klebebindung

Anzeigen & Beilagen

Anzeigenschluss	siehe Themenplan und Termine, Seite 3
Anzeigesprache	Standardsprachen Deutsch und Englisch

Druckdatenformat	PDF/X-4:2010, CMYK, 300 dpi
Beschnittzugabe	3 mm umlaufend (bei Anzeigen im Anschnitt)

Online-Stellenanzeigen	PDF-Datei < 1 MB
Lieferung Anzeigen	20 Tage vor Erscheinungstermin nicole.koch@nucmag.com

Beilagen	20 Tage vor Erscheinungstermin unter Angabe der gebuchten Ausgabe
	Bitte senden an: Printlogistik Bonn GmbH & Co. KG Brühler Strasse 26a, 53119 Bonn, Germany

Layout-/Grafik-Service

Imageanzeigen	auf Anfrage
----------------------	-------------

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Anzeigen und Beilagen

https://nucmag.com/?page_id=329

Datenschutz

https://nucmag.com/?page_id=25



- 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 exklusive Porto.

**20%
Rabatt für
Neukunden**

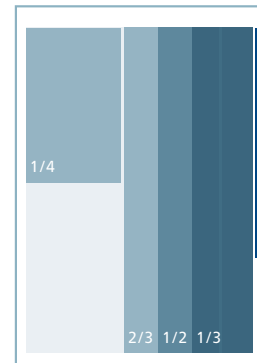
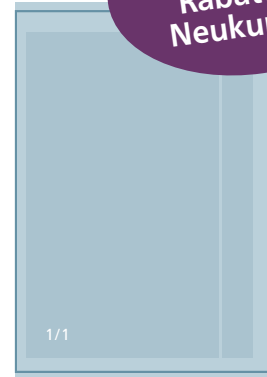
Formate & Preise*

Format	Maße B x H in mm		4c in € ¹⁾
Umschlagseite hinten (U4)	210 x 297	im Anschnitt	2.450,-
Umschlagseite vorn oder Rückseite innen (U2/U3)	210 x 297	im Anschnitt	2.250,-
1/1	179 x 260 210 x 297	im Satzspiegel im Anschnitt	1.900,-
2/3	101 x 260 179 x 170	Hochformat Querformat	1.500,-
1/2	75 x 260 179 x 124	Hochformat Querformat	1.100,-
1/3	49 x 260 179 x 80	Hochformat Querformat	850,-
1/4	75 x 124 179 x 60	Hochformat Querformat	600,-

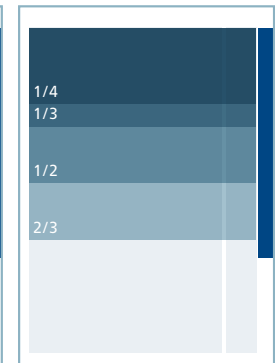
Sonderformate und Sonderfarben auf Anfrage.

*) 20 % Rabatt für KernD-Mitgliedsunternehmen.

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.



Hochformat



Querformat

Formate und Preise* für Stellenanzeigen, inkl. Onlineveröffentlichung (Website, LinkedIn, Twitter – verknüpft mit KernD)

Format ¹⁾	Maße B x H in mm		4c in € ²⁾
1/1	179 x 260	im Satzspiegel	1.500,-
2/3	101 x 260 179 x 170	Hochformat Querformat	1.200,-
1/2	75 x 260 179 x 124	Hochformat Querformat	700,-
1/3	49 x 260 179 x 80	Hochformat Querformat	500,-
1/4	75 x 124 179 x 60	Hochformat Querformat	300,-

Sonderfarben auf Anfrage.

*) 20 % Rabatt für KernD-Mitgliedsunternehmen.

- 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.

The diagram illustrates various ad formats and their corresponding prices. A purple oval at the top right contains the text "20% Rabatt für Neukunden". Below it, a large vertical rectangle represents the "1/1" format. To its right, a smaller vertical rectangle represents the "2/3" format. Below these, two horizontal rectangles represent the "1/2" and "1/3" formats. To the right of these, a vertical stack of four horizontal rectangles represents the "1/4" format. Below the diagram, the labels "Hochformat" and "Querformat" are placed under their respective columns.

20% Rabatt für Neukunden

Hochformat

Querformat

Beilagen

Bis 60 g 477,- €¹⁾ | pro 1.000 Stück

Bis 100 g 782,- €¹⁾ | pro 1.000 Stück

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

Rabatte

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 %

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.

Medienpartnerschaften

Sie haben Interesse an einer Medienpartnerschaft?

Kontaktieren Sie uns:

Nicole Koch

Tel.: +49 163 7772797

E-Mail: nicole.koch@nucmag.com

Medienpartner 2024



11.06. – 13.06.2024
KernD e.V. und KTG e.V., Leipzig
<https://kerntechnik.com/de/>

iC&ND
International Conference on
Nuclear Decommissioning

18.11. – 21.11.2024
AiNT GmbH, Aachen
<https://icond.de/start.html>

Verlag

INFORUM Verlags- und Verwaltungsgesellschaft mbH

Berliner Straße 88A
13467 Berlin

E-Mail info@nucmag.com
Web www.nucmag.com

Geschäftsführer

Dr. Thomas Behringer



Chefredakteur
Nicolas Wendler

+49 172 2379184
nicolas.wendler@nucmag.com



Redakteurin
Nicole Koch

+49 163 7772797
nicole.koch@nucmag.com

nucmag.com

atw

International Journal
for Nuclear Power

Coverbild:

Multi Stud Tensioning
Machine for PWR und EPR.

© Siempelkamp
NIS Ingenieurgesellschaft

FOLGEN SIE UNS



@atw-international-journal-for-nuclear-power