

Und und und - Literatur zum THTR

| Verfasser | Titel | Jahr | Erscheinungsort |
|---|--|------|---|
| K. Knizia | The High Temperature Reactor - an important tool in meeting the challenge of world energy supply | 1987 | Tagung "Small and medium size reactors", Lausanne, Aug. 1987 |
| J. Wohler, J. Rautenberg | Ergebnisse des THTR 300 - Leistungsversuchbetriebes | 1987 | Kerntechnik 51 (1987), No 3 |
| K. Knizia, M. Simon | Betriebserfahrungen mit dem THTR-300 und Zukunftsaussichten für Hochtemperaturreaktoren | 1988 | atomwirtschaft-atomtechnik, 1988 S. 435-441, |
| J. Schöning, R. Bäumer | Ein Prototyp wird erwachsen, Betriebserfahrungen mit dem THTR 300 | 1988 | Energiewirtschaftliche Tagesfragen 38 Jg. (1988), Heft 10, S. 785-787 |
| K. Knizia, M. Simon | Kohlegefeuerte Kombikraftwerke und Hochtemperaturreaktoren für die Energieversorgung von morgen | 1989 | Beitrag zur 14. Weltenergiekonferenz; Montreal 1989 VGB-Kraftwerkstechnik, 1989, S. 158-164 |
| K. Kugeler, R. Schulten | Hochtemperaturreaktortechnik | 1989 | Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 1989 |
| W. Jacobsen, F.-B. Serries, H. Handel | Einsatz fernbedienter Geräte am THTR 300 | 1989 | KTG-Fachtagung Fernhantierungstechnik, 27. + 28.6.89, Würzburg |
| R. Bäumer | Die Situation des THTR im Oktober 1989 | 1990 | VGB-Kraftwerkstechnik, 70. Jg., Heft 1, Jan. 1990, S. 8-14 |
| R. Bäumer, G. Dietrich | Decommissioning concept for the high temperature reactor THTR 300 | 1991 | Kerntechnik 56 (1991), Page 362-366, No 6 |
| R. Bäumer, G. Dietrich | Decommissioning of the THTR 300, Procedure and Safety Aspects | 1992 | IAEA, Oarai, Japan, Okt. 1992 |
| K. Kugeler, W. Fröhling | Investitionskosten von HTR-Modul-Reaktoren | 1993 | atomwirtschaft-atomtechnik, 1993, S. 68-70 |
| G. Dietrich, N. Röhl | Decommissioning of the Thorium High Temperature Reactor (THTR 300) | 1996 | ANS/ENS Meeting Nov. 1996 Washington D.C. Tansao 751-490 (1996) Volume 75 |
| N. Röhl, D. Ridder, D. Haferkamp | Die Herstellung der sicher eingeschlossenen Anlage für den THTR 300 | 1997 | Jahrestagung Kerntechnik 97, Aachen, Proceedings S. 519-522, 13.-15. Mai 1997 |
| G. Dietrich, W. Neumann, N. Röhl | Decommissioning of the Thorium High Temperature Reactor (THTR 300) | 1997 | IAEA-TECDOC-1043 p. 9-15 |
| M. Franken | Rundum versiegelt und fest verschweisst | 1999 | VDI-Nachrichten 3, 29 Okt. 1999, Nr. 43 |
| K. Knizia | Der THTR-300 - Eine vertane Chance? | 2002 | atw 47. Jg., Heft 2 Februar S. 110-117 |
| VDI-GET | AVR – 20 Jahre Betrieb. Ein deutscher Beitrag zu einer zukunftsweisenden Energietechnik | 1989 | VDI Bericht Nr. 729, 1989 |
| K. Kugeler, H. Bonnenberg | Der Hochtemperatur-Reaktor | 1999 | VDI-Bericht Nr. 1493, 1999, S. 147 |
| HKG | Die andere Art, Kernenergie zu nutzen | 1986 | Hamm-Uentrop, Mai 1986 |