

From:
=Randbedingungen= Randbedingungen zur Findung eines sinnvollen Reaktorkonzept
<https://elliptics.duckdns.org/> - Next Energy Wiki
versuchen alle Baugruppen des Reaktors in Bezug auf Temperaturverträglichkeit,
Permanent link:
<https://elliptics.duckdns.org/doku.php?id=reaktor&rev=1730839114>
Korrosionsverhalten, Wärmeleitfähigkeit, Wärmeausdehnung, Duktilität, Brennstoff,
Brennstoffmischung, Kühlflüssigkeit, Mischung bei Kühlflüssigkeit, mögliche Eutektis
Mischungen bei Brennstoff und Kühlflüssigkeit, Einsatz von Hochtemperaturkeramik und
Reaktorstoffe 2024/16/05 20:38 300°C Betriebstemperatur arbeiten.
 Wir haben drei
Primärbaugruppen:
 Reaktor Gefäß, Wärmetauscher, Brennstoff Gefäß oder Brennstoff Block



Wir wollen folgende Reaktorkonzepte beleuchten:

{| class="wikitable"