

# INHALT

KURZFASSUNG	5
PROJEKT	10
1 EINLEITUNG	12
2 WIE DIE SICHERHEIT KERNECHTENISCHER ANLAGEN BIS ZU DEREN ABSCHALTEN GEWÄHRLEISTET WERDEN KANN	14
3 WAS IN PUNKTO ABFÄLLE UND ENDLAGERUNG GETAN WERDEN MUSS	18
4 WARUM STRAHLENSCHUTZ (ZU JEDER ZEIT) EIN WICHTIGES ANLIEGEN IST - GERADE BEIM RÜCKBAU VON KRAFTWERKEN	22
5 WELCHE ROLLE FORSCHUNG UND LEHRE FÜR DIE AUSBILDUNG DES NACHWUCHSES UND FÜR DIE WEITERBILDUNG SPIELEN	23
6 AUSBLICK: FORSCHUNG AUS GLOBALEM VERANTWORTUNG UND DIE BEDEUTUNG VON KOMMUNIKATION AUS DER WISSENSCHAFT HERAUS	25
7 LITERATUR	27