

INHALT

| | |
|---|----|
| KURZFASSUNG | 5 |
| PROJEKT | 10 |
| 1 EINLEITUNG | 12 |
| 2 WIE DIE SICHERHEIT KERntechnischer 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 GLOBALER VERANTWORTUNG UND DIE BEDEUTUNG VON KOMMUNIKATION AUS DER WISSENSCHAFT HERAUS | 25 |
| 7 LITERATUR | 27 |