

# Entsorgungsprogramm – daran arbeiten wir

<b>Das Wichtigste in Kürze</b>	<b>5</b>
<b>Entsorgungsprogramm 2016</b>	<b>6 – 11</b>
<b>Sicherheit hat oberste Priorität</b>	<b>12 – 13</b>
<b>40 Jahre Nagra-Erfahrung</b>	<b>14 – 15</b>
<b>Wo stehen wir?</b>	<b>16 – 17</b>
<b>Wie geht es weiter?</b>	<b>18 – 19</b>
<b>Umgang mit Ungewissheiten</b>	<b>20 – 21</b>
<b>Forschungs- und Entwicklungsprogramm 2016</b>	<b>22 – 23</b>
<b>Arbeitsschwerpunkt: Radionuklid C-14</b>	<b>24 – 25</b>
<b>Arbeitsschwerpunkt: Gasbildung und -ableitung</b>	<b>26 – 27</b>
<b>Arbeitsschwerpunkt: alternative Behältermaterialien</b>	<b>28 – 29</b>
<b>Impressionen aus den Schweizer Felslaboren</b>	<b>30 – 31</b>
<b>Arbeiten in den beiden Schweizer Felslaboren</b>	<b>32 – 33</b>
<b>Langzeit-Diffusionsexperiment in Opalinuston</b>	<b>34 – 35</b>
<b>Experiment zur Korrosion in Bentonit</b>	<b>36 – 37</b>
<b>Experiment zu den technischen Barrieren</b>	<b>38 – 39</b>
<b>Einlagerungsexperiment im Lagerstollen für hochaktive Abfälle</b>	<b>40 – 41</b>
<b>Entsorgung ist auf gutem Weg</b>	<b>42</b>
<b>Zum Weiterlesen</b>	<b>43</b>