

<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 
<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 
<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>Atommüll aus Deutschland</p> <p>Brennstäbe in sicherer Kleinverpackung. Verteilen auf Viele mindert das Risiko!</p> 	<p>★ Atommüll muss für Jahr<span>millio</span>nen von der Umwelt abgeschirmt werden. Dies ist weltweit nirgendwo möglich. ★ Ein AKW-Unfall hat kata<span>strophale</span> Folgen. Das Risiko ist nicht zu verantworten. ★ Der sog. „Atom<span>konsens</span>“ in Deutschland ist kein Ausstieg, sondern im Gegenteil ein Bestand<span>schutz</span> für Atom<span>kraftwerke</span>. Es wird noch<span>e</span>inmal soviel strahlender Abfall produziert, wie bis heute schon entstanden ist. Deshalb: <b>SOFORTIGE STILLLEGUNG ALLER ATOMKRAFTWERKE WELTWEIT!</b></p>	<p>★ Atommüll muss für Jahr<span>millio</span>nen von der Umwelt abgeschirmt werden. Dies ist weltweit nirgendwo möglich. ★ Ein AKW-Unfall hat kata<span>strophale</span> Folgen. Das Risiko ist nicht zu verantworten. ★ Der sog. „Atom<span>konsens</span>“ in Deutschland ist kein Ausstieg, sondern im Gegenteil ein Bestand<span>schutz</span> für Atom<span>kraftwerke</span>. Es wird noch<span>e</span>inmal soviel strahlender Abfall produziert, wie bis heute schon entstanden ist. Deshalb: <b>SOFORTIGE STILLLEGUNG ALLER ATOMKRAFTWERKE WELTWEIT!</b></p>
<p>★ Atommüll muss für Jahr<span>millio</span>nen von der Umwelt abgeschirmt werden. Dies ist weltweit nirgendwo möglich. ★ Ein AKW-Unfall hat kata<span>strophale</span> Folgen. Das Risiko ist nicht zu verantworten. ★ Der sog. „Atom<span>konsens</span>“ in Deutschland ist kein Ausstieg, sondern im Gegenteil ein Bestand<span>schutz</span> für Atom<span>kraftwerke</span>. Es wird noch<span>e</span>inmal soviel strahlender Abfall produziert, wie bis heute schon entstanden ist. Deshalb: <b>SOFORTIGE STILLLEGUNG ALLER ATOMKRAFTWERKE WELTWEIT!</b></p>	<p>★ Atommüll muss für Jahr<span>millio</span>nen von der Umwelt abgeschirmt werden. Dies ist weltweit nirgendwo möglich. ★ Ein AKW-Unfall hat kata<span>strophale</span> Folgen. Das Risiko ist nicht zu verantworten. ★ Der sog. „Atom<span>konsens</span>“ in Deutschland ist kein Ausstieg, sondern im Gegenteil ein Bestand<span>schutz</span> für Atom<span>kraftwerke</span>. Es wird noch<span>e</span>inmal soviel strahlender Abfall produziert, wie bis heute schon entstanden ist. Deshalb: <b>SOFORTIGE STILLLEGUNG ALLER ATOMKRAFTWERKE WELTWEIT!</b></p>	<p>★ Atommüll muss für Jahr<span>millio</span>nen von der Umwelt abgeschirmt werden. Dies ist weltweit nirgendwo möglich. ★ Ein AKW-Unfall hat kata<span>strophale</span> Folgen. Das Risiko ist nicht zu verantworten. ★ Der sog. „Atom<span>konsens</span>“ in Deutschland ist kein Ausstieg, sondern im Gegenteil ein Bestand<span>schutz</span> für Atom<span>kraftwerke</span>. Es wird noch<span>e</span>inmal soviel strahlender Abfall produziert, wie bis heute schon entstanden ist. Deshalb: <b>SOFORTIGE STILLLEGUNG ALLER ATOMKRAFTWERKE WELTWEIT!</b></p>	<p>★ Atommüll muss für Jahr<span>millio</span>nen von der Umwelt abgeschirmt werden. Dies ist weltweit nirgendwo möglich. ★ Ein AKW-Unfall hat kata<span>strophale</span> Folgen. Das Risiko ist nicht zu verantworten. ★ Der sog. „Atom<span>konsens</span>“ in Deutschland ist kein Ausstieg, sondern im Gegenteil ein Bestand<span>schutz</span> für Atom<span>kraftwerke</span>. Es wird noch<span>e</span>inmal soviel strahlender Abfall produziert, wie bis heute schon entstanden ist. Deshalb: <b>SOFORTIGE STILLLEGUNG ALLER ATOMKRAFTWERKE WELTWEIT!</b></p>	<p>★ Atommüll muss für Jahr<span>millio</span>nen von der Umwelt abgeschirmt werden. Dies ist weltweit nirgendwo möglich. ★ Ein AKW-Unfall hat kata<span>strophale</span> Folgen. Das Risiko ist nicht zu verantworten. ★ Der sog. „Atom<span>konsens</span>“ in Deutschland ist kein Ausstieg, sondern im Gegenteil ein Bestand<span>schutz</span> für Atom<span>kraftwerke</span>. Es wird noch<span>e</span>inmal soviel strahlender Abfall produziert, wie bis heute schon entstanden ist. Deshalb: <b>SOFORTIGE STILLLEGUNG ALLER ATOMKRAFTWERKE WELTWEIT!</b></p>