

Veranstaltungsreihe der Bürgerinitiative AntiAtom Ludwigsburg

Im Staatsarchiv bieten wir regelmäßig
Vorträge und Informationsabende
zu den Gefahren der Atomkraft und den
Chancen der Energiewende an.



AKW Neckar- westheim 2 richtig kaputt?

**Vortrag und Diskussion mit
Dipl. Ing. Hans Heydemann**
Beratender Ingenieur für Energie-
und Anlagentechnik

Bei der Revision des noch laufenden Blocks 2
in Neckarwestheim sind erhebliche Schäden
erkennbar geworden. Das AKW bleibt daher
mindestens bis Mitte November abgeschaltet.

Die EnBW spricht verharmlosend von einer "Schwächung der Rohrwände" im Bereich der Dampferzeuger. Das grüne Ba-Wü-Umweltministerium wird etwas deutlicher: "In zwei Dampferzeugern wurden dabei bei einer größeren Anzahl von Heizrohren rissartige Wanddickenschwächungen in Umlaufrichtung festgestellt, die von der Sekundärseite ausgehen."

Die Dampferzeuger sind Teil des radioaktiv belasteten Primärkreislaufes, ein Versagen dieser Hochdruckbehälter hätte enorme Folgen für die Kühlung des Reaktorkerns. Das ist hochgradig sicherheitsrelevant. >>>

Mittwoch, 31.10.2018, 19.30 Uhr
Staatsarchiv Ludwigsburg
Arsenalplatz 3, Eintritt frei

Veranstaltungsreihe der Bürgerinitiative AntiAtom Ludwigsburg

Im Staatsarchiv bieten wir regelmäßig
Vorträge und Informationsabende
zu den Gefahren der Atomkraft und den
Chancen der Energiewende an.



AKW Neckar- westheim 2 richtig kaputt?

**Vortrag und Diskussion mit
Dipl. Ing. Hans Heydemann**
Beratender Ingenieur für Energie-
und Anlagentechnik

Bei der Revision des noch laufenden Blocks 2
in Neckarwestheim sind erhebliche Schäden
erkennbar geworden. Das AKW bleibt daher
mindestens bis Mitte November abgeschaltet.

Die EnBW spricht verharmlosend von einer "Schwächung der Rohrwände" im Bereich der Dampferzeuger. Das grüne Ba-Wü-Umweltministerium wird etwas deutlicher: "In zwei Dampferzeugern wurden dabei bei einer größeren Anzahl von Heizrohren rissartige Wanddickenschwächungen in Umlaufrichtung festgestellt, die von der Sekundärseite ausgehen."

Die Dampferzeuger sind Teil des radioaktiv belasteten Primärkreislaufes, ein Versagen dieser Hochdruckbehälter hätte enorme Folgen für die Kühlung des Reaktorkerns. Das ist hochgradig sicherheitsrelevant. >>>

Mittwoch, 31.10.2018, 19.30 Uhr
Staatsarchiv Ludwigsburg
Arsenalplatz 3, Eintritt frei

Veranstaltungsreihe der Bürgerinitiative AntiAtom Ludwigsburg

Im Staatsarchiv bieten wir regelmäßig
Vorträge und Informationsabende
zu den Gefahren der Atomkraft und den
Chancen der Energiewende an.



AKW Neckar- westheim 2 richtig kaputt?

**Vortrag und Diskussion mit
Dipl. Ing. Hans Heydemann**
Beratender Ingenieur für Energie-
und Anlagentechnik

Bei der Revision des noch laufenden Blocks 2
in Neckarwestheim sind erhebliche Schäden
erkennbar geworden. Das AKW bleibt daher
mindestens bis Mitte November abgeschaltet.

Die EnBW spricht verharmlosend von einer "Schwächung der Rohrwände" im Bereich der Dampferzeuger. Das grüne Ba-Wü-Umweltministerium wird etwas deutlicher: "In zwei Dampferzeugern wurden dabei bei einer größeren Anzahl von Heizrohren rissartige Wanddickenschwächungen in Umlaufrichtung festgestellt, die von der Sekundärseite ausgehen."

Die Dampferzeuger sind Teil des radioaktiv belasteten Primärkreislaufes, ein Versagen dieser Hochdruckbehälter hätte enorme Folgen für die Kühlung des Reaktorkerns. Das ist hochgradig sicherheitsrelevant. >>>

Mittwoch, 31.10.2018, 19.30 Uhr
Staatsarchiv Ludwigsburg
Arsenalplatz 3, Eintritt frei

Wir wollen an diesem Abend die technischen Details in verständlicher Form erläutern und die Gefahrenmomente näher beleuchten.

Wurden alle Dampferzeuger vollständig untersucht? Was sind die Ursachen für die Rissbildungen? Können die Dampferzeuger explodieren? Sollen wir mit einem noch höheren Atomrisiko leben? Können die beschädigten Rohre repariert werden? Oder ist ein kompletter Austausch der schadhaften Dampferzeuger möglich?

Ist dies das endgültige Aus nun auch für den Block 2 in Neckarwestheim?

Nach dem Vortrag werden **F. Wagner** (Energiewende Heilbronn) und **H. Heydemann** unter Einbeziehung des Publikums über die politischen Konsequenzen und Forderungen diskutieren.

Weitere Infos im aktuellen Ausgestrahlt-Magazin (Seite 12) https://www.ausgestrahlt.de/media/mag41_WEB.pdf und auf unserer Homepage unter dem Reiter "Presse" www.antiatom-ludwigsburg.de

Hinweis auf zwei weitere Termine:

Unsere nächste Veranstaltung:

28.11.2018 um 19:30 Uhr, Staatsarchiv Ludwigsburg
Wie erreichen wir einen wirksamen Klimaschutz? – CO₂ muss einen Preis haben!

Vortrag und Diskussion mit **Dr. Joachim Nitsch**

Demonstrationen in Berlin und Köln am 1. Dezember "Kohle stoppen – Klimaschutz jetzt!"

Unser Planet ist kein Wegwerfprodukt! Wir fahren hin!
<https://www.klima-kohle-demo.de>

Kontakt / Mitmachen

Wir informieren über die weiteren Termine auf unserer Homepage: www.antiatom-ludwigsburg.de

Wer unseren Newsletter erhalten möchte, kann uns gerne eine Mail schicken:

antiatom-ludwigsburg@web.de

Wir wollen an diesem Abend die technischen Details in verständlicher Form erläutern und die Gefahrenmomente näher beleuchten.

Wurden alle Dampferzeuger vollständig untersucht? Was sind die Ursachen für die Rissbildungen? Können die Dampferzeuger explodieren? Sollen wir mit einem noch höheren Atomrisiko leben? Können die beschädigten Rohre repariert werden? Oder ist ein kompletter Austausch der schadhaften Dampferzeuger möglich?

Ist dies das endgültige Aus nun auch für den Block 2 in Neckarwestheim?

Nach dem Vortrag werden **F. Wagner** (Energiewende Heilbronn) und **H. Heydemann** unter Einbeziehung des Publikums über die politischen Konsequenzen und Forderungen diskutieren.

Weitere Infos im aktuellen Ausgestrahlt-Magazin (Seite 12) https://www.ausgestrahlt.de/media/mag41_WEB.pdf und auf unserer Homepage unter dem Reiter "Presse" www.antiatom-ludwigsburg.de

Hinweis auf zwei weitere Termine:

Unsere nächste Veranstaltung:

28.11.2018 um 19:30 Uhr, Staatsarchiv Ludwigsburg
Wie erreichen wir einen wirksamen Klimaschutz? – CO₂ muss einen Preis haben!

Vortrag und Diskussion mit **Dr. Joachim Nitsch**

Demonstrationen in Berlin und Köln am 1. Dezember "Kohle stoppen – Klimaschutz jetzt!"

Unser Planet ist kein Wegwerfprodukt! Wir fahren hin!
<https://www.klima-kohle-demo.de>

Kontakt / Mitmachen

Wir informieren über die weiteren Termine auf unserer Homepage: www.antiatom-ludwigsburg.de

Wer unseren Newsletter erhalten möchte, kann uns gerne eine Mail schicken:

antiatom-ludwigsburg@web.de

Wir wollen an diesem Abend die technischen Details in verständlicher Form erläutern und die Gefahrenmomente näher beleuchten.

Wurden alle Dampferzeuger vollständig untersucht? Was sind die Ursachen für die Rissbildungen? Können die Dampferzeuger explodieren? Sollen wir mit einem noch höheren Atomrisiko leben? Können die beschädigten Rohre repariert werden? Oder ist ein kompletter Austausch der schadhaften Dampferzeuger möglich?

Ist dies das endgültige Aus nun auch für den Block 2 in Neckarwestheim?

Nach dem Vortrag werden **F. Wagner** (Energiewende Heilbronn) und **H. Heydemann** unter Einbeziehung des Publikums über die politischen Konsequenzen und Forderungen diskutieren.

Weitere Infos im aktuellen Ausgestrahlt-Magazin (Seite 12) https://www.ausgestrahlt.de/media/mag41_WEB.pdf und auf unserer Homepage unter dem Reiter "Presse" www.antiatom-ludwigsburg.de

Hinweis auf zwei weitere Termine:

Unsere nächste Veranstaltung:

28.11.2018 um 19:30 Uhr, Staatsarchiv Ludwigsburg
Wie erreichen wir einen wirksamen Klimaschutz? – CO₂ muss einen Preis haben!

Vortrag und Diskussion mit **Dr. Joachim Nitsch**

Demonstrationen in Berlin und Köln am 1. Dezember "Kohle stoppen – Klimaschutz jetzt!"

Unser Planet ist kein Wegwerfprodukt! Wir fahren hin!
<https://www.klima-kohle-demo.de>

Kontakt / Mitmachen

Wir informieren über die weiteren Termine auf unserer Homepage: www.antiatom-ludwigsburg.de

Wer unseren Newsletter erhalten möchte, kann uns gerne eine Mail schicken:

antiatom-ludwigsburg@web.de