



BBU-Pressemitteilung  
15.12.2015

Bundesverband  
Bürgerinitiativen  
Umweltschutz e.V.  
Prinz-Albert-Str. 55  
53113 Bonn  
Tel.: +49 (0) 228 214032  
Fax: +49 (0) 228 214033

bbu-bonn@t-online.de  
www.bbu-online.de  
www.facebook.com/bbu72

## **AKW Biblis: Prozessbeginn in Essen (Donnerstag, 17.12.2015)**

(Bonn, Frankfurt, 15.12.2015) Am Donnerstag (17. Dezember 2015) beginnt vor dem Landgericht Essen ein Prozess, den der RWE-Konzern gegen das Land Hessen und gegen die Bundesrepublik Deutschland führt. (10 Uhr, Saal 101). Die RWE Power AG verlangt als Betreiberin des Atomkraftwerks Biblis (Hessen) rund 235 Millionen Euro Schadensersatz. RWE behauptet, die im Jahr 2011 durch das Land Hessen angeordnete Betriebseinstellung für die Reaktorblöcke A und B sei rechtswidrig gewesen.

Der Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz (BBU) ist der Auffassung, dass dem RWE-Konzern kein Schadensersatz für die Stilllegung der Reaktorblöcke Biblis A und B zusteht. Nach dem Beginn der Atomkatastrophe in Fukushima war die Stilllegung der RWE-Atomkraftwerke Biblis A und B erforderlich und gerechtfertigt.

Beide Reaktorblöcke waren 2011 zunächst für drei Monate stillgelegt worden. Anschließend wurden sie dauerhaft vom Netz genommen. Nach Auffassung des Bundesverwaltungsgerichtes war die befristete Stilllegung durch das Land Hessen nicht rechtmäßig. Seitens der Anti-Atomkraft.-Bewegung wird dieser Auffassung nachdrücklich widersprochen. Der BBU betont, dass die Reaktorblöcke des AKW Biblis auch schon vor Beginn der Fukushima-Katastrophe längst nicht hätten laufen dürfen. Immer wieder hatten Pannen und Störfälle die Risiken des Reaktorbetriebs unterstrichen.

Informationen zu den Störfällen in den Biblis-Reaktoren und zu den Verschleierungen u. a. unter

<http://www.bbu-online.de/presseerklaerungen/prmitteilungen/09.06.02.htm>

[http://de.atomkraftwerkeplag.wikia.com/wiki/Biblis %28Hessen%29](http://de.atomkraftwerkeplag.wikia.com/wiki/Biblis_%28Hessen%29)

Der BBU betont, dass Fukushima erneut gezeigt hat, dass sich auch in westlichen Atom-Reaktoren Katastrophen ereignen können. Nach Angaben des BBU wurde in der Folge der Stilllegung von Biblis A und B die Produktion weiteren Atommülls verhindert. Es wäre absurd, wenn jetzt ein Millionenbetrag an RWE gezahlt werden müsste, weil im Sinne der Bevölkerung und der Umwelt gehandelt wurde.

Der BBU ruft die weiteren Landesregierungen sowie die Bundesregierung auf, auch den noch verbliebenen Atomkraftwerken und sonstigen Atomanlagen die Betriebsgenehmigungen zu entziehen.

Die Bevölkerung ruft der BBU dazu auf, weiterhin gegen Atomanlagen und Atomtransporte zu demonstrieren. Am kommenden Sonntag findet an dem NRW-Atommüll-Lager in Ahaus um 14 Uhr ein weihnachtlicher Sonntagsprotestspaziergang statt. Organisiert wird er von Anti-Atomkraft-Initiativen im Münsterland.

Informationen zum Prozess:

<http://www.lg-essen.nrw.de/behoerde/presse/Presseerklaerungen/RWE-POWER-AG---BRD/index.php>

Informationen zur Protestaktion in Ahaus:

<http://www.bi-ahaus.de>

### **Engagement unterstützen**

Zur Finanzierung seines vielfältigen Engagements bittet der BBU um Spenden aus den Reihen der Bevölkerung. Spendenkonto: BBU, Sparkasse Bonn, IBAN: DE62370501980019002666, SWIFT-BIC: COLSDE33.

Informationen über den BBU und seine Aktivitäten gibt es im Internet unter [www.bbu-online.de](http://www.bbu-online.de); telefonisch unter 0228-214032. Die Facebook-Adresse lautet [www.facebook.com/BBU72](http://www.facebook.com/BBU72). Postanschrift: BBU, Prinz-Albert-Str. 55, 53113 Bonn.

Der BBU ist der Dachverband zahlreicher Bürgerinitiativen, Umweltverbände und Einzelmitglieder. Er wurde 1972 gegründet und hat seinen Sitz in Bonn. Weitere Umweltgruppen, Aktionsbündnisse und engagierte Privatpersonen sind aufgerufen, dem BBU beizutreten um die themenübergreifende Vernetzung der Umweltschutzbewegung zu verstärken. Der BBU engagiert sich u. a. für menschen- und umweltfreundliche Verkehrskonzepte, für den sofortigen und weltweiten Atomausstieg, gegen die gefährliche CO<sub>2</sub>-Endlagerung, gegen Fracking und für umweltfreundliche Energiequellen.