



BBU-Pressemitteilung  
19.12.2015

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 Tihange sofort und für immer stilllegen!

(Bonn, Aachen, 19.12.2015) Der Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz (BBU) hat nach einem Brand im Atomkraftwerk Tihange erneut die sofortige und endgültige Stilllegung aller Reaktorblöcke des umstrittenen Atomkraftwerks gefordert.

Der BBU fordert zudem von den zuständigen Behörden in Belgien die Rücknahme aller AKW-Betriebsgenehmigungen.

Der international aktive Verband weist zudem darauf hin, dass am Sonntag (20.12.2015) in Ahaus um 14 Uhr vor der Castor-Atommüll-Halle gegen drohende Atommülltransporte von Ahaus nach Jülich demonstriert wird. Gleichzeitig richtet sich die Aktion gegen den Betrieb aller Atomanlagen im In- und Ausland.

Weitere Informationen:

<https://www.anti-akw-ac.de>

<http://www.bbu-online.de>

<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

<http://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.