



## Medienberichte zum erfolgreichen Bribin-Testestau (August – Oktober 2008)

### Printmedien Deutschland

1. **Financial Times Deutschland:** „Der unsichtbare See“ , 08. Sept. 2008
2. **Badische Neueste Nachrichten:** „Wassermangel hat ein Ende“, 02.Sept. 2008
3. **Berliner Zeitung :** „Perpetuum mobile für Indonesien“, 29.August 2008
4. **Süddeutsche Zeitung:** „Höhlenkraftwerk liefert Trinkwasser“, 25.August 2008

### Online Deutschland

1. **Sonnenseite, Franz Alt:** „Mit Wasserkraft gegen Wassermangel“  
21.August, ([www.sonnenseite.com](http://www.sonnenseite.com))
2. **ZDF heute.de:** „Technik, die Leben rettet“  
18.August 2008, ([www.heute.de/ZDF/heute](http://www.heute.de/ZDF/heute))
3. **ZDF heute.de:** „Ich möchte etwas hinterlassen“ - Interview Prof. Nestmann  
18.August 2008, ([www.heute.de/ZDF/heute](http://www.heute.de/ZDF/heute))
4. **Umweltruf:** „KIT-Wissenschaftlern gelingt auf Java der weltweit erste Volleinstau einer Karsthöhle“  
18.August 2008, ([www.umweltruf.de/news](http://www.umweltruf.de/news))
5. **Uni-Protokolle:** „Mit Wasserkraft gegen Wassermangel“,  
18.August 2008, ([www.uni-protokolle.de](http://www.uni-protokolle.de))
6. **Ka-news:** „Wasserkraftwerk auf Java errichtet“  
18.August 2008, ([www.ka-news.de](http://www.ka-news.de))
7. **BmBF / FoNa:** „Mit Wasserkraft gegen Wassermangel“  
18. August 2008, ([www.fona.de/de/nachrichten](http://www.fona.de/de/nachrichten))
8. **Panorama, Indonesien-Magazin:** („Mit Wasserkraft gegen Wassermangel“)  
17.August 2008, ([www.indonesienmagazin.de](http://www.indonesienmagazin.de))
9. **VAG Germany:** „Erfolgsmeldung für weltweit erstes unterirdisches Höhlenkraftwerk“  
15.August 2008, ([www.vag-armaturen.com/news](http://www.vag-armaturen.com/news))
10. **Berliner Morgenpost:** „Stauwerk in Java-Höhle“  
15.August 2008, ([www.morgenpost.de](http://www.morgenpost.de))
11. **Klett- Verlag, GeoNews:** „Karsthöhle dient als Wasserspeicher und Kraftwerk“  
15.August 2008, ([www.klett.de](http://www.klett.de))
12. **Baukalender:** „Mit Wasserkraft gegen Wassermangel“

14. August 2008, ([www.baukalender.de](http://www.baukalender.de))
13. **Deutschlandradio:** „Wasserkraft hilft gegen Wassermangel“  
14. August 2008, ([www.dradio.de/dlf/meldungen/forschak](http://www.dradio.de/dlf/meldungen/forschak))
14. **forum Nachhaltig Wirtschaften:** „Mit Wasserkraft gegen Wassermangel“  
14. August 2008, ([www.nachhaltigwirtschaften.net](http://www.nachhaltigwirtschaften.net))
15. **Springer, Umweltwissenschaft:** „Wasser und Strom aus der Höhle“  
14. August 2008, ([www.springer.com/environment](http://www.springer.com/environment))
16. **Umweltmagazin, Springer VDI- Verlag:** „Höhlenkraftwerk auf Java speichert Trinkwasser und liefert Energie“  
14. August 2008, ([www.technikwissen.de](http://www.technikwissen.de))
17. **Umweltjournal,** Technik und Wissenschaft: „Wasserkraft gegen Wassermangel“  
14. August 2008, ([www.umweltjournal.de/fp/archiv](http://www.umweltjournal.de/fp/archiv))
18. **Informationsdienst Wissenschaft:** „Mit Wasserkraft gegen Wassermangel“  
13. August 2008, ([www.idw-online.de](http://www.idw-online.de))
19. **scienzz Wasserwirtschaft:** „Wasserkraft aus der Höhle“  
13. August 2008, ([www.scienzz.de/ticker](http://www.scienzz.de/ticker))

### Online International

1. **Kompas Gramedia:** Indonesia National Newspaper: “Bribin, the first underground dam in the world”,  
15. August 2008, (<http://kompas.com/read/xml>)
2. **Oekonews Österreich: Tageszeitung für erneuerbare Energie und Nachhaltigkeit:** “Mit Wasserkraft gegen Wassermangel”  
14. August, ([www.oekonews.at](http://www.oekonews.at))
3. **Kedaulatan Rakyat:** Yogyakarta Newspaper: “Test Bribin Turbine, massive joy when the water flows”  
4. August 2008 ([www.kr.co.id/web/detail](http://www.kr.co.id/web/detail))
4. **Bapeda : Yogyakarta Planning Agency Online:** “Test Bribin Turbine, massive joy when the water flows”  
4. August 2008, ([www.bapeda.jogjaprov.go.id/](http://www.bapeda.jogjaprov.go.id/) )

### Fernsehen und Rundfunk

1. **Aqua et Terra, Hamburg:** „Pumpen und Fördern: Wie auf Java ein unterirdisches Wasserkraftwerk entsteht“, Oktober 2008

2. **Uni\_Radio Baden, Campus-Report:** „Inbetriebnahme eines unterirdischen Trinkwasserstaudamms in Indonesien“, 23.Sept. 2008, (Dauer: 2,5 min) (<http://digbib.ubka.uni-karlsruhe.de/diva/2008-283/>)
3. **R.TV Karlsruhe:** „Staudammhöhle“, 26.August 2008 (DVD)
4. **SWR4 Baden und SWR1:** Audio-Beitrag Neumann: Interview / Wasser Indonesien, 20.August 2008