



**Einladung**  
**Bahnlärm-Initiative Bremen**  
am **Donnerstag, 20. Oktober 2016, 20.00 - 21.30 Uhr**  
in den Räumen des **BUND, Am Dobben 44, 28203 Bremen**

Liebe Mitstreiterinnen und Mitstreiter,

hiermit laden wir Euch/Sie herzlich ein zum nächsten Treffen unserer Bahnlärm-Initiative Bremen.  
Wir schlagen folgende **Tagesordnung** vor:

**TOP 1 Genehmigung der Protokoll zum Treffen am 15.09.2016**

siehe Anlagen: Datei: [20160915\\_Protokoll\\_final.pdf](#)

**TOP 2 Aktuelles + Berichte**

- Gespräch am 5.10.2016 im Gesundheitsressort mit Herrn Dr. Ludwig Müller, Frau Ruby Blume-Runge und Herrn Jan Eiken
- Einweihung einer Lärmschutzwand in Walle am 11.10.2016
- "Schienengipfel 2016 - Die Politik ist am Zug" am 9.11.2016, Reichstagsgebäude in Berlin
- Bahnlärmbeauftragter Jan Eiken: übernimmt neue Aufgaben im Finanzressort; Nachfolgeregelung unklar; wer ist zukünftig Ansprechpartner?
- Gespräch mit Staatsrat Ronny Meyer vom Umweltressort im November 2016
- Gemeinsamer Bürgerschaftsantrag der Fraktionen Bündnis 90/DIE GRÜNEN und SPD zum Erschütterungs- und Lärmschutz
- Regionalausschuss Bahnlärm der Beiräte: Status

**TOP 3 Mitgliederversammlung der BVS**

Am 26.10.2016 findet die Mitgliederversammlung der BVS in Berlin statt. "BVS" ist die Abkürzung für "Bundesvereinigung gegen Schienenlärm e.V." Unsere Initiative ist dort Mitglied, denn nur gemeinsam kann der nötige Druck auf Politik und Eisenbahnwirtschaft ausgeübt werden, wenn wir irgendwann mal eine human verträgliche Eisenbahn erhalten wollen. Wichtige Voraussetzung ist die Reduzierung von Bahnlärm und Erschütterungen. Die Tagesordnung der Mitgliederversammlung findet sich auf unserer Website [www.bahnlaerm-initiative-bremen.de](http://www.bahnlaerm-initiative-bremen.de).

**TOP 4 Vorbereitung des Gesprächs mit Herrn Kammer, MdB und Frau Motschmann, MdB (beide CDU) am 31.10.2016**

**TOP 5 Verschiedenes**

Mit freundlichen Grüßen

Walter Ruffler

Rainer Böhle

Anlagen:

- Protokoll vom 15.09.2016, Datei: [20160915\\_Protokoll\\_final.pdf](#).