

Stadtwerke Bonn

## E-Bus im Test

**[13.06.2013] Die Stadtwerke Bonn prüfen, ob eine Umstellung des Busbetriebs auf Elektromobilität möglich ist. Dazu wird in den kommenden vier Wochen ein E-Bus eines chinesischen Herstellers auf seine Fahreigenschaften getestet.**

Gemeinsam mit Kooperationspartnern lassen die Stadtwerke Bonn (SWB) derzeit vom Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI im Rahmen einer Machbarkeitsstudie prüfen, ob und inwieweit der Busbetrieb auf Elektromobilität umgestellt werden kann (15591+wir berichteten). Bis zum 6. Juli werden die Stadtwerke nun einen elektrisch angetriebenen Bus im Testbetrieb einsetzen. „Jetzt können wir erstmals Erfahrungen mit einem E-Bus sammeln, vor allem hinsichtlich Reichweiten, Belastungen und im täglichen Betrieb unter realen Bedingungen“, erklärte SWB-Geschäftsführer Heinz Jürgen Reining bei der Vorstellung des Elektrobusses des chinesischen Herstellers BYD. „Der E-Bus fährt CO2-neutral, geräuscharm und damit umweltfreundlich. Dies ist der wichtigste Aspekt, der uns zu unserem E-Mobility-Engagement bewogen hat. Eine mögliche Umstellung des Busbetriebs auf E-Mobility stellt – auch mit Blick auf die Wirtschaftlichkeit – aber eine besonders große Herausforderung dar.“ Wie die Stadtwerke Bonn mitteilen, werden die Probefahrten zunächst ohne Fahrgäste absolviert. Interessierte Bürger sollen aber zum Ende der Testphase die Gelegenheit zu einer Fahrt mit dem Elektrobus erhalten. Die Ergebnisse und Erfahrungen mit dem Testfahrzeug werden ausgewertet und gehen in die weiteren Projektphasen ein.

(bs)

Stichwörter: Elektromobilität, Bonn, Fraunhofer-Institut IVI, Stadtwerke Bonn