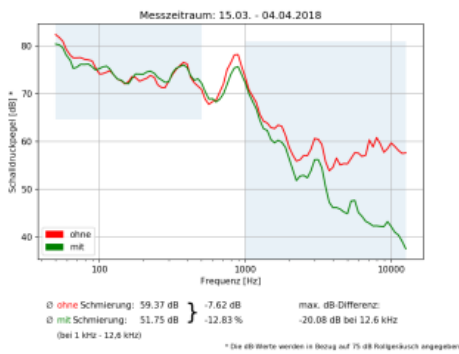


Lärmreduzierung leicht gemacht



Screenshot Datenanalyse



ATM

Das Automatic Train Monitoring System (ATM) dient zur akustischen und visuellen Aufzeichnung von Geräuschemissionen. Das Überwachungs- und Aufzeichnungssystem wird überall dort angewendet, wo frequenzabhängige Dezibel-Messungen für die gezielte Lärmreduzierung erforderlich sind. Die optional verfügbare Kamera wird durch Bewegung aktiviert. Die Daten werden mit einer Software ausgelesen, ausgewertet und graphisch dargestellt. Durch die synchron aufgenommenen Bilder werden die aufgezeichneten Geräusche zugeordnet. Damit kann die Wirksamkeit der gesetzten Lärminderungsmaßnahmen durch einen Vorher/Nachher-Vergleich nachgewiesen werden. Das ATM kann mit HY-POWER Schienenschmiersystemen kombiniert werden.

HY-POWER Produktions- und Handels GmbH
Österreich - Pressbaum
21, 307
Kontakt: Manuel Gunacker



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**

Telefon: +43 2233 54147
office@hypower.at
www.hy-power.eu