

Bahnstromversorgung Vorarlberg - Kraftwerk Spullersee

**DO,
06.06.2019
18:15 Uhr**

**Technikerstraße 13
Bauingenieurgebäude
Großer Hörsaal**

**DI Markus Wippersberger
Projektleiter**
Bahnsysteme – Energieanlagen-
management
Anlagenverantwortlicher
KWG-West

Das Kraftwerk Spullersee wurde von den ÖBB vor fast 100 Jahren errichtet. Wesentliche Anlagenteile sind am Ende ihrer technischen und wirtschaftlichen Lebensdauer angelangt.

Um dennoch eine effiziente Stromerzeugung für den elektrischen Bahnverkehr gewährleisten zu können, wird das Kraftwerk in den kommenden Jahren auf den neuesten Stand der Technik gebracht.

