

## **Grüner Wasserstoff startet in Pfeffenhausen: Bayern setzt auf Zukunft!**

Im Wasserstoffzentrum Pfeffenhausen startet die Auslieferung von grünem Wasserstoff für MVV-Busse, um CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren.

**Pfeffenhausen, Deutschland** - Im Wasserstoffzentrum Pfeffenhausen, Landkreis Landshut, hat heute Bayerns Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger den Testbetrieb für die Auslieferung von „grünem Wasserstoff“ gestartet. Damit werden Tankstellen in den Landkreisen München und Ebersberg ab sofort mit diesem umweltfreundlichen Sprit beliefert. Regionalbusse des MVV sind unter den ersten Nutzern, die auf den neuen „grünen Sprit“ setzen, um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß entscheidend zu reduzieren.

Die Hochleistungsregion HyBayern soll bis zum Jahresende in den Vollbetrieb übergehen, wo jährlich 4.500 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart werden sollen. Zukünftig werden täglich bis zu 1.200 Kilogramm Wasserstoff produziert, der in speziellen Druckgas-Trailern verteilt wird. Der Wasserstoff wird zudem an bayerische Wasserstofftankstellen geliefert, um die Dekarbonisierung im Verkehrssektor voranzutreiben. Zudem ist ein Wasserstoff-Technologie-Anwenderzentrum in Planung, das ab 2026/27 in Betrieb gehen soll und beträchtliche Unterstützung vom Bund und Freistaat Bayern erhält. Weitere Details zu diesem Thema finden sich **auf [www.br.de](http://www.br.de)**.

Details

**Ort**

Pfeffenhausen, Deutschland

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**