



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

Eröffnung einer Wasserstoff-Tankstelle in Schweinfurt

14. Mai 2026

SCHWEINFURT Bayerns Wirtschafts- und Energieminister Hubert Aiwanger hat die Bedeutung von Wasserstoff als Alternative zu fossilen Brennstoffen und zu reinen Batterieantrieben betont: „Wasserstoff muss im Verkehr eine wichtige Rolle spielen. Damit können wir Erneuerbare Energien weltweit produzieren und damit Lkws, Busse, Autos und vieles mehr fahren. Tanken und Reichweite wie beim gewohnten Sprittanken sind überzeugende Argumente. Wir treiben in Bayern den Ausbau der Infrastruktur mit Tankstellen und Elektrolyseuren konsequent voran und leisten damit gleichzeitig einen Beitrag für eine unabhängige Kraftstoffversorgung“, sagte Aiwanger bei der Eröffnung der Wasserstoff-Tankstelle von Tyczka Hydrogen in Schweinfurt, in deren unmittelbarer Nähe auch ein Elektrolyseur zur Erzeugung von Wasserstoff errichtet wird.

„Die Tyczka Hydrogen übernimmt dabei mit bereits drei Wasserstofftankstellen und zwei geplanten Elektrolyseuren eine wichtige Vorreiterrolle. Sie ist ein echtes Leuchtturmunternehmen für den Aufbau einer leistungsfähigen Wasserstoffinfrastruktur. Jetzt müssen noch mehr Wasserstofffahrzeuge auf die Straße kommen. Dafür setzt das neue bayerische Wasserstoffnutzfahrzeugförderprogramm, mit dem die Anschaffung von Wasserstoffnutzfahrzeugen aller Klassen unterstützt wird, wichtige Impulse.“ Ein erster Förderaufruf soll ab Juli 2026 starten. Die Tankstelle ist die 9. Wasserstofftankstelle, die im Rahmen des bayerischen Wasserstofftankstellen-Infrastrukturprogramms gefördert wurde.

In Bayerns Wasserstoffstrategie ist H2-Mobilität ein elementarer Bestandteil. Als Vorreiter im Bereich Wasserstoff investiert der Freistaat mit den Förderprogrammen in Wasserstofftankstellen, Elektrolyseure und H2-Nutzfahrzeuge, wodurch privates Investitionskapital in mehrfacher Höhe mobilisiert wird.

Ansprechpartnerin:

Tanja Gabler

Stv. Pressesprecherin

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

