



## Pressedienst

---

15. Oktober 2020

### **Land Nordrhein-Westfalen zeichnet "Kompetenzregion Wasserstoff Düssel.Rhein.Wupper" aus**

#### **Konsortium aus vier Kommunen und drei Unternehmen gewinnt Landeswettbewerb Wasserstoff-Mobilität**

Die "Kompetenzregion Wasserstoff Düssel.Rhein.Wupper" hat den Landeswettbewerb zur Wasserstoff-Mobilität gewonnen. Der Wirtschafts- und Energieminister des Landes Nordrhein-Westfalen, Prof. Dr. Andreas Pinkwart, verlieh dem Konsortium der Kompetenzregion am Donnerstag, 15. Oktober, in Düsseldorf den Titel "Modellregion Wasserstoff-Mobilität Nordrhein-Westfalen".

Das nun vom Landwirtschaftsministerium ausgezeichnete Konzept wurde von den Städten Düsseldorf, Duisburg und Wuppertal sowie vom Rhein-Kreis Neuss in Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Düsseldorf, den Wuppertaler Stadtwerken und dem Unternehmen "Air Liquide" entwickelt. In den beteiligten Kommunen soll Wasserstoff-Mobilität auf Straßen, Schienen und Wasserwege gebracht werden. Dem vor Ort produzierten Wasserstoff und dessen Einsatz in gewerblichen und kommunalen Fahrzeugen kommt dabei eine Schlüsselrolle zu.

Dieses Konzept hat die Jury des Landeswettbewerbs überzeugt und folglich aus den drei Bewerbungen die "Kompetenzregion Wasserstoff Düssel.Rhein.Wupper" als Gewinnerin ausgewählt. Neben der Kompetenzregion hatten es zudem ein Konsortium mit der Stadt Köln und eines mit dem Kreis Steinfurt in die Endausscheidung des zweistufigen Landeswettbewerbs geschafft.

Alle Akteure der Kompetenzregion freuen sich, dass sie einen Beitrag dazu leisten können, Klimaschutz, Kooperation und lokale Wertschöpfung zusammenzubringen. Zu den Akteuren zählen auch die mehr als 50 Unternehmen, die als assoziierte Projektpartner ihre Ideen und konkreten



## Land Nordrhein-Westfalen zeichnet "Kompetenzregion Wasserstoff Düssel.Rhein.Wupper" aus

Seite 2

Projekte in das Konzept miteingebracht haben.

Durch die Preisverleihung zeigen sich die Akteure nun zusätzlich motiviert, die im Konzept skizzierten Projekte bald in die Tat umzusetzen – ganz nach ihrem Motto "Hier.Heute.H2". Im Fokus der Wasserstofferzeugung stehen vorerst die sechs Müllheizkraftwerke der Kompetenzregion, die nicht nur Müll verbrennen, sondern auch Wärme und Strom produzieren. Mit ihnen kann mitten in der Stadt klimaschonender Wasserstoff erzeugt werden. Mittelfristig ist Wasserstoff als Alternative zu Diesel oder Benzin für den Einsatz vor allem in schweren Fahrzeugen, wie Lastwagen oder Bussen, aber auch in Autos, Zügen oder Schiffen geplant.

Weitere Informationen finden sich auf der Website der Kompetenzregion:

[www.kompetenzregion-wasserstoff-drw.de](http://www.kompetenzregion-wasserstoff-drw.de)

Zu Ihrer redaktionellen Verwendung stellen wir Ihnen folgendes Material zum Download zur Verfügung:



V.l.: Willy Görtz, Stadt Wuppertal, Stephan Andres, Stadt Duisburg, Margit Roth, LHD, Minister Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Marcus Temburg, Rhein-Kreis Neuss, Andreas Meyer, Wuppertaler Stadtwerke, Judith Litzenburger, SWD AG, Stefan Leuchten, MWIDE, ©MWIDE NRW

<http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/2010/201015-Wasserstoffmobilitaet.JPG>

Textversion:

[http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20201015-238\\_15.txt](http://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20201015-238_15.txt)

**Kontakt: Baumgarten, Malte Philipp**  
**presse@duesseldorf.de, Telefon +49.211.89-93131**

**Herausgegeben von der**  
Landeshauptstadt Düsseldorf  
Amt für Kommunikation

Telefon +49. 211. 89 - 93131  
Telefax +49. 211. 89 - 94179  
presse@duesseldorf.de

#### Medienkanäle

[www.duesseldorf.de/medienportal](http://www.duesseldorf.de/medienportal)  
[www.facebook.com/duesseldorf](https://www.facebook.com/duesseldorf)  
[www.twitter.com/duesseldorf](https://www.twitter.com/duesseldorf)  
[www.instagram.com/duesseldorf](https://www.instagram.com/duesseldorf)  
[www.youtube.com/stadtduesseldorf](https://www.youtube.com/stadtduesseldorf)

**Düsseldorf**  
**Nähe trifft Freiheit**

35287\_238