

h2-netzwerk-ruhr



**Beiratsitzung
h2-netzwerk-ruhr
29.10.2009**

Vorstellung h2-netzwerk-ruhr
Vorsitzender Volker Lindner

h2-netzwerk-ruhr



Gründungsveranstaltung am 11.03.2009



Die Teilnahme von 120 Personen aus der Wirtschaft, der Forschung und der Politik bestätigt, dass die Aufgaben und Ziele des h2-netzwerk-ruhr von einer breiten Basis in der Metropole Ruhr getragen werden.



Aufgaben und Ziele

- Das h2-netzwerk-ruhr präsentiert die Metropole Ruhr als weltweit herausragenden Standort für Brennstoffzellen- und Wasserstofftechnologie und fördert damit weitere Ansiedlungen.
- Das h2-netzwerk-ruhr sorgt dafür, dass die in der Metropole Ruhr angesiedelte Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie national und international wahrgenommen wird.
- Der Verein setzt sich für die Interessen seiner Mitglieder gegenüber der Landes- und Bundespolitik ein. Er leistet damit eine ideelle Unterstützung für Förderanträge und Demonstrationsvorhaben.



Aufgaben und Ziele

- Der Verein begleitet und initiiert Demonstrationsvorhaben und Entwicklungsprojekte, die eine Positionierung und Eingliederung der H₂/BZ-Technologie in das Feld der Neuen Energien fördern.
- Der Verein wirbt für die Technologie in der Region – insbesondere in Bildungseinrichtungen - und sorgt damit für eine stärkere Verankerung in der Bevölkerung.
- Der Verein bildet eine Informationsplattform für seine Mitglieder durch regelmäßige Veranstaltungen und Veröffentlichungen und schafft darüber hinaus Kontakte auf nationaler und internationaler Ebene außerhalb der Metropole Ruhr.
- Der Verein schafft eine Plattform für eine breit angelegte Diskussion über die Zukunft Neuer Energien in der Metropole Ruhr.



Aktivitäten in der Metropole Ruhr Projekte – grüner Wasserstoff

- EuWaK – Erdgas und Wasserstoff aus Kläranlagen
- Blue Tower – Wasserstoff aus Biomasse
- Anwenderzentrum H2Herten – Windstromelektrolyse



Projekte – Mobilität, Produktion, Forschung und mehr

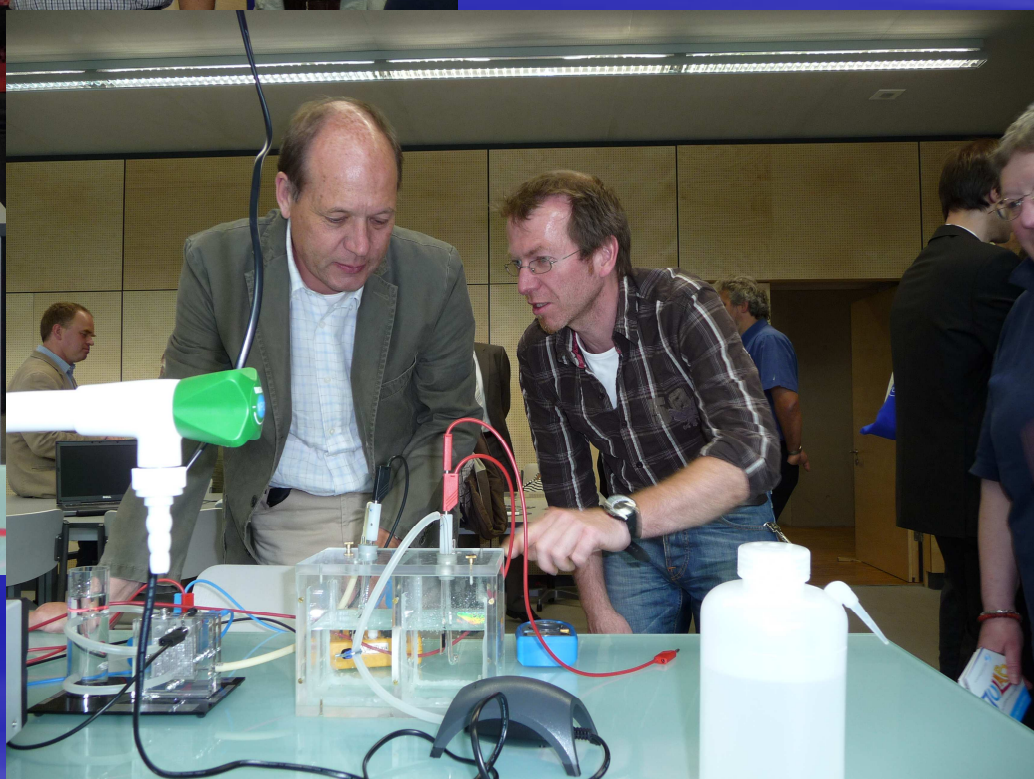
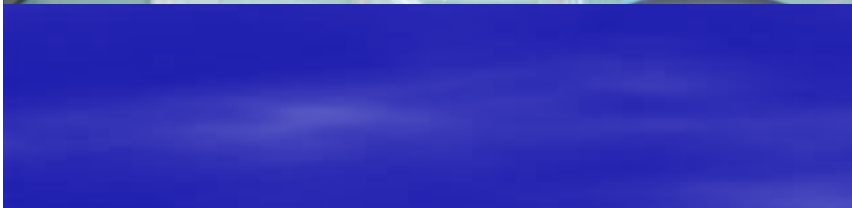
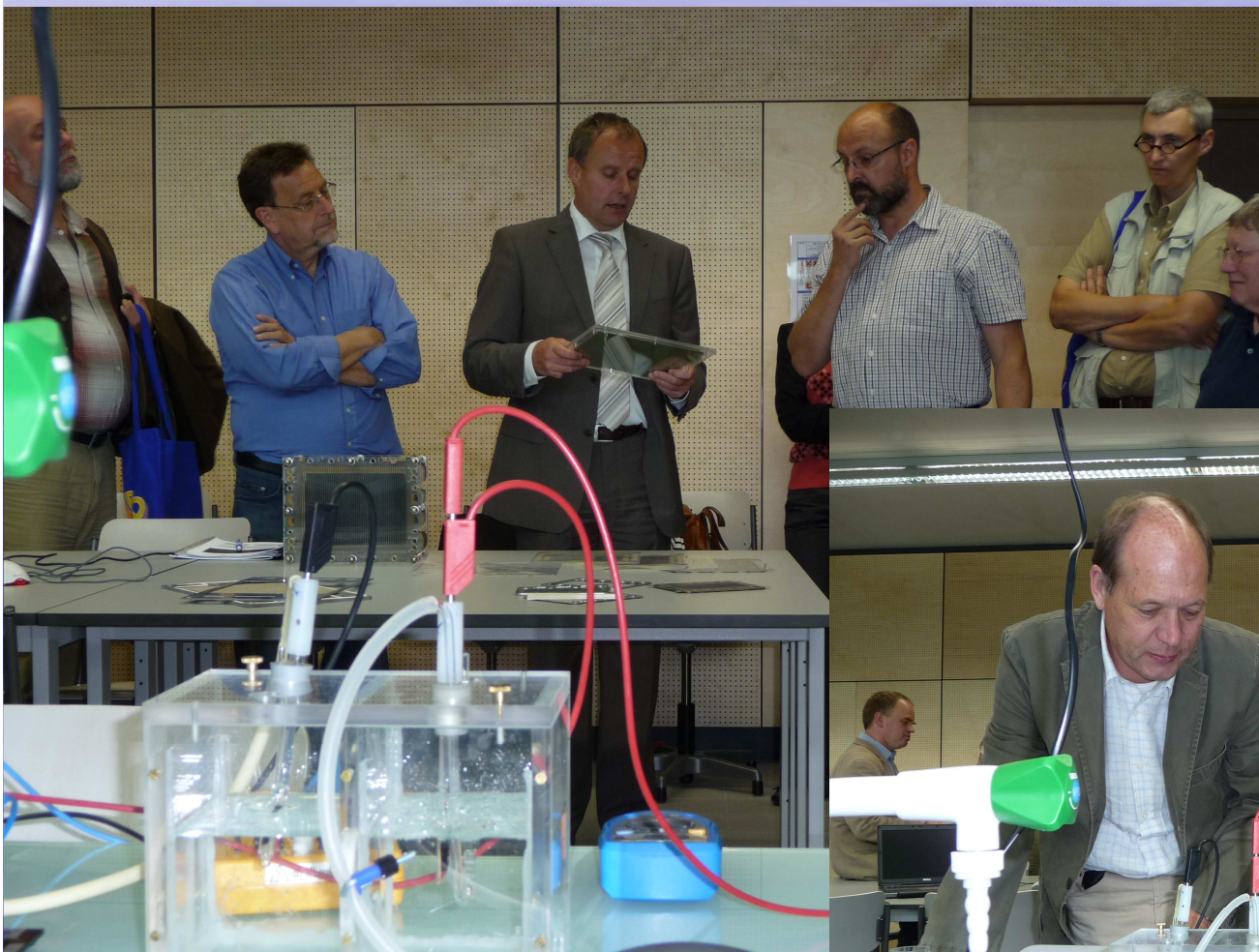
- HYCHAIN – Flottenversuche
- Tankstellen
- AirLiquide - Chemiepark Marl
- Hydrogenics
- Masterflex
- IdaTech
- Lietec
- ZBT Duisburg
- Energieinstitut der FH Gelsenkirchen



Schulprojekte

- Fuel Cell Box Wettbewerb, 2009
- Rosa Parks Gesamtschule Herten und Emschergenossenschaft
 - EU Klimapolitik, März 2009
- Max-Born-Berufskolleg Recklinghausen und FZ Jülich
 - Fachtagung Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnik, Mai 2009

h2-netzwerk-ruhr





Aktivitäten 2010

- Beteiligung an der WHEC 2010
 - Gemeinsamer Messestand mit der wmr und der RTG
 - Exkursionsziele (Herten, Bottrop, Marl, Duisburg)
 - Unterstützung der WHEC („supported by“)
 - Fachvortrag
- Hannover Messe
 - Gemeinschaftsstand EnergieAgentur



Mitglieder

- Die bessere Umweltverlagsgesellschaft GmbH
- Emschergenossenschaft / Lippeverband
- Emscher Lippe Energie GmbH
- Hertener Stadtwerke GmbH
- Stadt Bottrop
- Stadt Gladbeck
- Stadt Herten
- Stadt Marl



Mitglieder

- STULZ-TECHNIK GmbH
- WiN Emscher-Lippe GmbH
- Wirtschaftsförderung metropol Ruhr GmbH
- Zabel GmbH u. Co. KG
- Zentrum für Brennstoffzellen Technik ZBT GmbH
(Förderverein)

h2-netzwerk-ruhr



h2-netzwerk-ruhr

