



Ein Projekt im Nationalen Innovationsprogramm  
Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie



***And the winner is: Das Klima. Weltgrößte Rallye für Null Emissionen ging heute in Stavanger zu Ende. Eröffnung der EVS24 Towards Zero Emissions durch Seine Hoheit Fürst Albert II. von Monaco.***

***Bei der weltweit größten Veranstaltung ihrer Art bewiesen 30 internationale Teams, dass alternative Antriebe langen Strecken und rauen Bedingungen schon heute durchaus gewachsen sind. Auch die Clean Energy Partnership aus Deutschland war bei diesem Event vertreten: Rennfahrerin Leilani Münter startete in einem Ford Focus Brennstoffzelle, Linde und StatoilHydro sicherten die notwendige Wasserstoff-Infrastruktur.***

*Stavanger, 13. Mai 2009. Ein Gewinner stand bereits zu Beginn fest: Das Klima. Pünktlich zur Eröffnung der EVS24 Towards Zero Emission, einem internationalen Symposium für alternative Antriebe mit Teilnehmern aus 40 Ländern, endete heute die Viking Rally in Stavanger/Norwegen. Unter dem Motto „Null Emissionen“ wetteiferten 30 Teams aus Profis und Amateuren in Wasserstoff- und Elektrofahrzeugen drei Tage lang um Geschicklichkeit und Manövrierbarkeit. Die Rallye war am 11. Mai mit prominenter Unterstützung in Oslo gestartet: **Seine Königliche Hoheit Kronprinz Haakon von Norwegen** steuerte einen **Ford Focus Brennstoffzelle** ins Ziel der ersten Etappe.*

***Seine Hoheit Fürst Albert II. von Monaco** begrüßte die Rallye-Teilnehmer im Ziel. Nun stehen die Sieger fest: in der Kategorie Wasserstoff siegte der Quantum HY 10002 Prius, bei den Plug-In Hybrid Fahrzeugen machte der Amberjac Prius das Rennen. Das energieeffizienteste Fahrzeug war der Twike Active (Elektro) und in der Kategorie Brennstoffzelle gewann der Fiat Panda HyTran. Bei den Batterie getriebenen Fahrzeugen gewann der Teska Roadster.*

***StatoilHydro**, Partner der Viking Rally, sorgte gleichzeitig für eine Premiere. Mit der Eröffnung zweier neuer Wasserstoff-Tankstellen ermöglichte es das norwegische Unternehmen zum ersten Mal, den **HyNor Hydrogen Highway** - die 580 km lange Strecke von Oslo nach Stavanger - in einem Stück zurückzulegen. **HyNor** ist eine industrielle Partnerschaft in Norwegen, die es sich zum Ziel gesetzt hat, Wasserstoff als alternativen*

---

BMW Group | BVG | DAIMLER | Ford | GM/OPEL | HOCHBAHN | Linde  
Shell Hydrogen | StatoilHydro | TOTAL | Vattenfall Europe | VOLKSWAGEN AG

---



Ein Projekt im Nationalen Innovationsprogramm  
Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie



*Kraftstoff in Norwegen zu etablieren und die für eine Kommerzialisierung notwendige Infrastruktur zu schaffen. Partner **StatoilHydro** unterstützte das Projekt bisher mit insgesamt vier Tankstellen.*

*Neben Unternehmen wie Mazda, Mitsubishi, Think und Quantum nahmen mit **Ford, Linde und StatoilHydro** drei Partner der **Clean Energy Partnership** aus Deutschland an der Rallye teil. Die **CEP**, ein Zusammenschluss zwölf international führender Unternehmen, hat sich das Ziel gesetzt, Deutschland zum „Wasserstoff-Standort Nummer Eins“ zu machen. Die Teilnahme der **Clean Energy Partnership** markiert darüber hinaus einen Meilenstein auf dem Weg zur **Wasserstoffregion Nordeuropa**.*

*Die Clean Energy Partnership – ein Zusammenschluss von zwölf führenden Unternehmen – hat es sich zur Aufgabe gemacht, Wasserstoff als „Kraftstoff der Zukunft“ zu etablieren. Mit den Berliner Verkehrsbetrieben BVG, BMW, Daimler, Ford, GM/Opel, der Hamburger Hochbahn, Linde, Shell, StatoilHydro, TOTAL, Vattenfall Europe und Volkswagen beteiligen sich Technologie-, Mineralöl- und Energiekonzerne sowie die Mehrzahl der deutschen Automobilhersteller und zwei führende Betriebe des öffentlichen Nahverkehrs an dem wegweisenden Zukunftsprojekt. Seit 2008 wird die CEP auch durch das Nationale Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) gefördert.*

***[www.cleanenergypartnership.de](http://www.cleanenergypartnership.de) - [www.vikingrally.no](http://www.vikingrally.no) - [www.hynor.no](http://www.hynor.no)***

**Kontakt:**

*be: public relations - Oberhafenstraße 1 - 20097 Hamburg*

*Tel. +49 (0) 40 – 23 805 87 90, Katrin Born, e-mail: [kb@bepr.de](mailto:kb@bepr.de)*

***Gern stellen wir Ihnen weiteres Bildmaterial honorarfrei zur Verfügung!***

---

BMW Group | BVG | DAIMLER | Ford | GM/OPEL | HOCHBAHN | Linde  
Shell Hydrogen | StatoilHydro | TOTAL | Vattenfall Europe | VOLKSWAGEN AG

---