

Patente (Patents)

- H.-D. Wiemhöfer, Y. Karatas, J. Maier, N. Kaskhedikar, *Composite electrolytes based on lyophilic interactions and their applications*, eingereicht Aug. 2008 (MPI Stuttgart / WWU Münster).
- D. Meissner, H.-D. Wiemhöfer, *Protonenleiter für Hochtemperatur-Brennstoffzellen*, Patent DE 10105426A1, Offenlegung 08.08.2002.
- C. Nazzikol, K.-H. Waldöfner, S. Wienströer, H.-D. Wiemhöfer, H.-G. Bremes, H. Mittelstädt, *Prüfverfahren für das Verhalten von Wasserstoff in einer Metallprobe sowie Messapparatur zur Durchführung des Verfahrens II* [Test Procedure for the Behavior of Hydrogen in Metal Samples and Set-up for the Execution of the Procedure II], European Patent EP 1 059 527 A2, Patentblatt 2000/50, 13.12.2000 (appl. 31.05.2000).
- C. Nazikkol, K.-H. Waldöfner, H. Mittelstaedt, S. Wienströer, H.-D. Wiemhöfer, H.-G. Bremes, *Prüfverfahren für das Wasserstoffverhalten von Metallproben sowie Meßapparatur zur Durchführung des Verfahrens I* [Test Procedure for the Behavior of Hydrogen in Metal Samples and Set-up for the Execution of the Procedure I], Patent DE 19805194 A, Offenlegung (final publication date) 19.08.1999.
- C. de la Prieta, G. Hötzel, C. Schmiedel, P. Kitiratschky, T. Schulte, H.-D. Wiemhöfer, *Meßanordnung zur Bestimmung von Gasbestandteilen in Gasgemischen* [Measurement Set-up for the Determination of Gaseous Components in Gas Mixtures], Patent DE 19652968 A, Offenlegung (final publication date) 05.03.1998.
- E. Häfele, U. Schönauer, W. Göpel, H.-D. Wiemhöfer, G. Reinhardt, *Anordnung zum kontinuierlichen Überwachen der Konzentration von NO in Gasgemischen*, Patent EP 9302075, Offenlegung 17.02.1994.