

Smart Grids - Intelligente Netze

Königsweg der Erneuerbaren Energie



Der Veranstaltungsort, das Maximilianeum

Mit über 130 Teilnehmern aus Politik, Wirtschaft und der Zivilgesellschaft war unsere Smart Grid - Veranstaltung am 19.10. eine der bestbesuchten Veranstaltungen im Rahmen des Münchner KlimaHerbst.



Das Auditorium (ca. 130 Personen)

Dank der kompetenten Referenten und des thematisch engagierten Auditoriums wurde die Veranstaltung ein voller Erfolg. Um die vielen Denkanstöße und Impulse in Ruhe verarbeiten können, stellen wir an dieser Stelle die PP-Präsentationen der Referenten sowie weiteres Info-Material zur Veranstaltung in Netz.



Der Moderator Ekkehard Pascoe, energiewerk Stiftung

Wir haben uns sehr über die rege Teilnahme gefreut und möchten insbesondere unseren Veranstaltungspartnern - der [SPD-Landtagsfraktion](#) und Herrn Dr. Axel Berg - danken, dass Sie sich so für die Veranstaltung engagiert haben.



Das Podium

V.r.n.l.: Dr. Wolfgang Schröppel (VDE), Dr. Andreas Luxa (Siemens), Dr. Axel Berg (energiewerk Stiftung), Andreas Kießling (MVVEnergie), Dr. Andreas Kemnitzer (E.ON), Ludwig Wörner (MdL)

Die Tagungsmaterialien:

 [Tagungsflyer \(306,6 kB\)](#)

 [Veranstungsübersicht \(628,0 kB\)](#)

Die Vorträge der Referenten:

 [Smart Grid - Eine Einführung \(VDE\) \(2.924,3 kB\)](#)

 [Smart-Grid-Potentiale aus Herstellersicht \(Siemens\) \(2.378,5 kB\)](#)

 [E-Energie-Projekt Modellstadt Mannheim \(MVV Energie\) \(1.587,6 kB\)](#)

 [Politische Voraussetzungen der Smart Grid - Technologie \(E.ON\) \(398,2 kB\)](#)

[Zurück](#)

