



KPF  
FMP

Interreg



Kofinanziert von der  
Europäischen Union  
Dofinansowany przez  
Unię Europejską

Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Polska

Die Deutsch-Polnische Konferenz "Aktuelle Herausforderungen, Vorteile und Risiken für die Bewohner des deutsch-polnischen Grenzgebiets, die sich aus der Entwicklung der Elektromobilität und der erneuerbaren Energiequellen und deren Nutzung in Wirtschaft und Alltag ergeben"

**24. April 2024 Dębnowski Ośrodek Kultury  
ul. Daszyńskiego 20, 74-400 Dębno**

9.30 - 10:00	Ankunft und Registrierung der Gäste - Anwesenheitslisten, Ausgabe von Materialien.	Stadtamt
10.00 -10.20	Eröffnung der Konferenz Begrüßung der Gäste und allgemeine Einführung	<i>Bürgermeister von Dębno - Grzegorz Kulbicki; Bürgermeisterin von Strausberg - Elke Stadeler</i>
10.20 -13.00	I. Teil der Vorträge: 1. Brände in Elektrofahrzeugen, Fallstudie, Schlussfolgerungen;  2. Merkmale von Bränden in Gebäuden mit alternativen Energiequellen - Rolle der Erkundung, Verhalten der Gebäudestrukturen, Rettungsmöglichkeiten, Gefahren für die Rettungskräfte, Möglichkeiten zur Fortbildung der Feuerwehrleute.  3. Ölförderung und Rettungsbohrungen im Debno-Gebiet	<i>Redner: Dr. Rolf Erbe Spezialist und Hochschulleiter im Bereich der Photovoltaikanlagen  Redner: Brigadeleiter Magister Ingenieur Tomasz Daszkiewicz - Sachverständiger, Leiter der Abteilung für Rettung und Brandbekämpfung an der Staatlichen Feuerweherschule [Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej] in Poznań  Redner Grzegorz Kawka - Direktor der Niederlassung der ORLEN SA in Zielona Góra.</i>
<b>13.00-13:30</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>Raum 1. Stockwerk DOK</b>
13.30-16.00	II. Teil der Vorträge  1. Methoden zum Löschen von Photovoltaikmodulen	<i>Redner: Daniel Brose Leiter der Freiwilligen Feuerwehr Staaken (FF) und Leiter der Feuerwehr mit hauptamtlicher Feuerwache der Stadt Falkensee in Brandenburg. Darüber hinaus ist</i>



KPF  
FMP

Interreg



Kofinanziert von der  
Europäischen Union  
Dofinansowany przez  
Unię Europejską

Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Polska

	<p>und Sicherheitsvorschriften;</p> <p>2. Charakterisierung der thermischen Auswirkungen auf Bauteile von Bauwerken bei Bränden von alternativ angetriebenen Fahrzeugen, PV-Anlagen und Windparks.</p> <p>3. Sicherheit und Methodik bei der Durchführung von Rettungseinsätzen bei Unfällen mit erneuerbaren Energiequellen.</p>	<p><i>Herr Brose Vizepräsident des Landesfeuerwehrverbandes Brandenburg.</i></p> <p><i>Redner:</i> <i>Redner: Brigadier Magister Ingenieur Tomasz Daszkiewicz - Sachverständiger, Leiter der Abteilung für Rettung und Brandbekämpfung an der Staatlichen Feuerweherschule [Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej] in Poznań</i></p> <p><i>Redner: Redner: Dr. Rolf Erbe Spezialist und Hochschulleiter im Bereich der Photovoltaikanlagen</i></p>
16:00-16.15	Zusammenfassung der Konferenz	<p><i>Moderator:</i> <i>Oberbrigadier in Ruhestand Magister Ingenieur Sławek Klusek - Sicherheitsspezialist bei FF Dębno, ehemaliger Lebuser Woiwodschaftlicher Kommandant der Staatlichen Feuerwehr in Gorzów Wilkp.</i></p>

\*Nebenraum, Kaffee