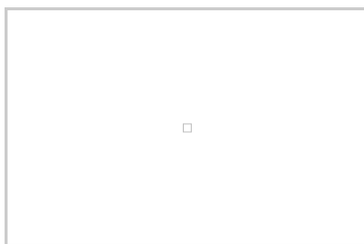


Pressespiegel

Erstellt am:
24. Jul 2020
um 07:02 Uhr



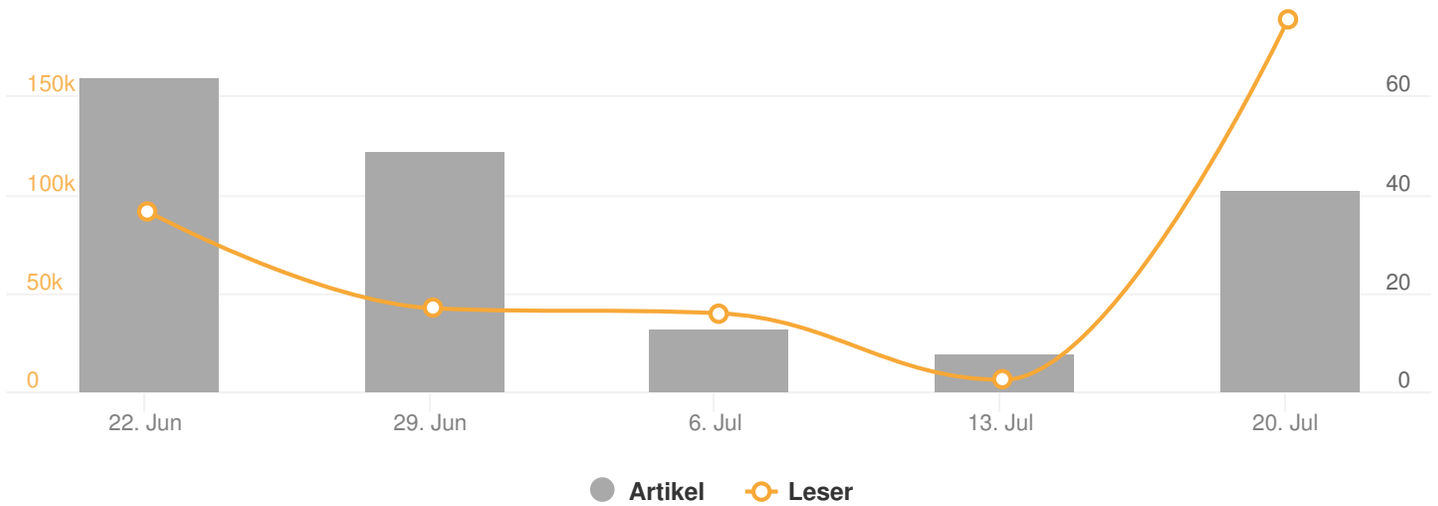
Unternehmen:
Hochschule Stralsund

Kundennummer:
879416

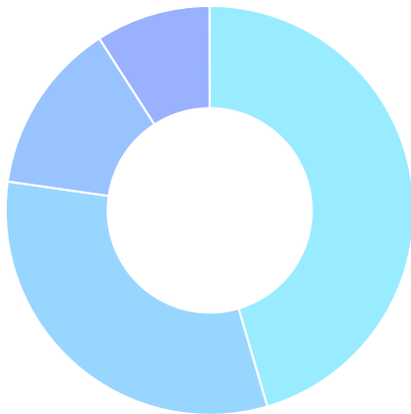
Exportdaten:
Profile: **Hochschule Stralsund**
Zeitraum: **23.07.2020 - 24.07.2020**
Export: **202051661**



Zeitverlauf Profil: Hochschule Stralsund

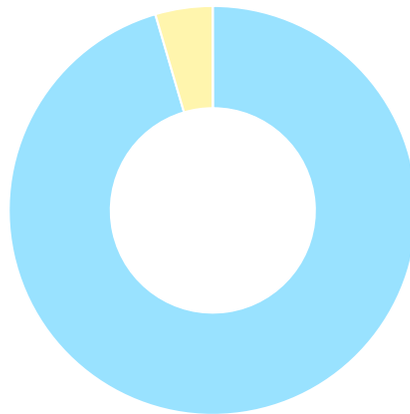


Verteilung nach Medientyp Profil: Hochschule Stralsund



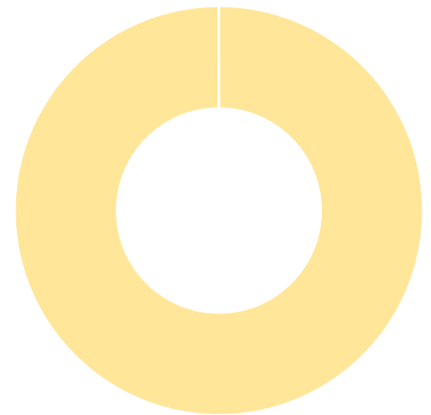
- Nachrichten: **10** (45 %)
- Facebook: **7** (32 %)
- Instagram: **3** (14 %)
- Twitter: **2** (9 %)

Verteilung nach Sprache Profil: Hochschule Stralsund



- Deutsch: **21** (95 %)
- Englisch: **1** (5 %)
- Sonstige: **0** (0 %)

Verteilung nach Land Profil: Hochschule Stralsund



- Deutschland: **10** (100 %)

Artikelliste Profil: Hochschule Stralsund

hochschule_stralsund

Heute durften wir zwei besondere Gäste auf dem Campus begrüßen. @christianpegel, Minister für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung und @alexander.badrow, OB unserer @hansestadt_stralsund, ließen sich aus erster Hand erklären, was es mit der Umwandlungsanlage des Instituts für Regenerative EnergieSysteme (IRES) auf sich hat. Bereits vor einem Monat ist es dem IRES ge

[> Zum Beitrag](#)



 hochschule_stralsund | DE | 23. Jul. 2020 23:51 Uhr |

 Hochschule Stralsund

Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences

rfolgsgeschichte selbst ein Bild zu machen, besuchten heute Christian Pegel, Landesminister für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung sowie Dr. Alexander Badrow, Oberbürgermeister der Hansestadt **Stralsund**, die **Hochschule**. Beide waren sichtlich begeistert von der Anlage, ihrem Beitrag zur Energiewende und ließen sich von Professor Johannes Gulden, Leiter des IRES, die Einzel

[>Zum Beitrag](#)

Foto Upload



Der Energiewende einen Schritt näher! Bereits vor einem Monat gelang am Institu...

Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences | DE | 23. Jul. 2020 23:01 Uhr |

Hochschule Stralsund



Freunde unbekannt

Ostsee-Zeitung Stralsund

Die **Hochschule** **StralStralsund** hat am Donnerstag am Institut für regenerative Energien eine Anlage vorgestellt, die aus grünem Strom, Wasserstoff und CO2 Methanol synthetisieren kann. Ein Energieträger, dem große Zukunftschancen eingeräumt werden.

[>Zum Beitrag](#)

Neue Anlage in **Stralsund**: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom



Ostsee-Zeitung Stralsund | DE | 23. Jul. 2020 22:23 Uhr |

Hochschule Stralsund



Freunde unbekannt

MVeffizient[>Zum Beitrag](#)Regenerative: Grüner Strom zu Methanol in **Stralsund**

An der **Hochschule Stralsund** gelang erstmals die direkte Synthese von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Damit kann ohne Gasspeicherung grüner Treibstoff hergestellt werden.

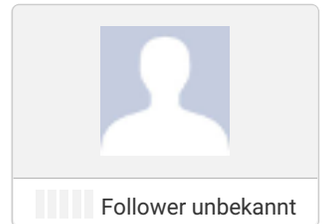
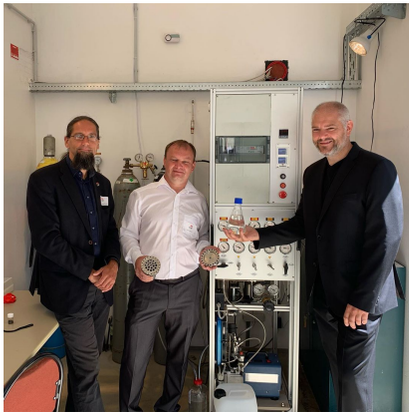


Freunde unbekannt

 MVeffizient | DE | 23. Jul. 2020 22:10 Uhr |

 Hochschule Stralsund
Alexander Badrow

@hochschule_stralsund mit neuartiger Methode der Methanol-Herstellung Unserer Hochschule ist es gelungen, eine neue Methanol-Umwandlungsanlage zu entwickeln. Dabei wird Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid produziert. Für uns, als eine von neun vom Bundesverkehrsministerium geförderte „Wasserstoffregionen“, ist das ein sehr spannendes Thema. Eine Umwandlung dieser

[>Zum Beitrag](#)

Follower unbekannt

 Alexander Badrow | DE | 23. Jul. 2020 21:28 Uhr |

 Hochschule Stralsund
Stadt Stralsund

Weltpremiere für die **Hochschule Stralsund** - Unive**Stralsund** - University of Applied Sciences Oberbürgermeister Alexander Badrow ist stolz auf die **Hochschule Stralsund**, der es **Hochschule Stralsund**, der es weltweit erstmalig gelungen ist, Methanol auf direktem Weg aus Wasserstoff (H₂) und Kohlendioxid (CO₂) zu produzieren. Heute **Stral**

[>Zum Beitrag](#)
 Stadt Stralsund | DE | 23. Jul. 2020 18:03 Uhr |

 Hochschule Stralsund


Freunde unbekannt

Stralsund: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom - WELT

Stralsund: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom Stand: 17:24 Uhr Der Eingangsbereich der **Hochschule Stralsund**. Foto: Stefan Sauer/dpa-Zentralbild/dpa/

w Welt | Nachrichten | DE | 23. Jul. 2020 18:02 Uhr | ca. 120.000.000 Visits/Monat |

“ Hochschule Stralsund



~ 14.000 Leser

Energie: Stralsund: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom

Die größte Schwäche von Windanlagen: Mal ist zu viel Strom da und sie werden abgestellt, mal zu wenig. An der **Hochschule Stralsund** wurde nun eine Technologie en

f FOCUS Online | Nachrichten | DE | 23. Jul. 2020 17:54 Uhr | ca. 120.000.000 Visits/Monat |

“ Hochschule Stralsund



~ 4.300 Leser

Stralsund: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom

23.07.2020 - Die größte Schwäche von Windanlagen: Mal ist zu viel Strom da und sie werden abgestellt, mal zu wenig. An der **Hochschule Stralsund** wurde nun eine T

f Arcor.de | Nachrichten | DE | 23. Jul. 2020 17:38 Uhr | ca. 4.000.000 Visits/Monat |

“ Hochschule Stralsund



~ 1.100 Leser

Stralsund Pikes

American Football in **Stralsund** sucht EUCH! Unsere Spieler freuen sich über eure Unterstützung und neue Teamkameraden. Dienstag und Donnerstag Sportplatz **Hochschule StHochschule Stralsund 18-20 Uhr Junior Tackle 19-21 Uhr Herren Tackle Stralsund 18-20 Uhr Junior Tackle 19-21 Uhr Herren Tackle**

[> Zum Beitrag](#)



Freunde unbekannt

Foto Upload



American Football in **Stralsund** sucht EUCH! Unsere Spieler freuen sich über eure ...

f Stralsund Pikes | DE | 23. Jul. 2020 16:00 Uhr |

“ Hochschule Stralsund

Stralsund: Stralsund: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom

Die größte Schwäche von Windanlagen: Mal ist zu viel Strom da, und sie werden abgestellt, mal zu wenig. An der Hochschule Stralsund wurde nun eine Technologie



~ 13.000 Leser

 FOCUS Online | Nachrichten | DE | 23. Jul. 2020 14:41 Uhr | ca. 120.000.000 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Hochschule Stralsund: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom

Methanol wird vor allem in der chemischen Industrie benötigt und wird Treibstoffen beigemischt. von Birgit Sander 23. Juli 2020, 13:43 Uhr An der Hochschule Str



~ 100 Leser

 Prignitzer.de | Nachrichten | DE | 23. Jul. 2020 14:04 Uhr | ca. 38.000 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Hochschule: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom - WELT

S tralsund (dpa/mv) - An der Hochschule Stralsund ist es gelungen, Methanol statt aus fossilen Energieträgern aus Windstrom und Kohlendioxid herzustellen. Die M



~ 14.000 Leser

 Welt | Nachrichten | DE | 23. Jul. 2020 13:52 Uhr | ca. 120.000.000 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

Hochschule: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom

23. Juli 2020, 13:27 Uhr Energie - Stralsund: (dpa/mv) - An der Hochschule Stralsund ist es gelungen, Methanol statt aus fossilen Energieträgern aus Windstrom



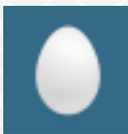
~ 7.400 Leser

 Süddeutsche Zeitung | Nachrichten | DE | 23. Jul. 2020 13:47 Uhr | ca. 60.000.000 Visits/Mo

 Hochschule Stralsund

chelseafmodel

zeitung_energie "Grüner Strom zu Methanol in Stralsund: An der Hochschule Stralsund gelang erstmals die direkte Synthese von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Damit kann ohne Gasspeicherung grüner Treibstoff... https://energie-und-management.de/nachrichten/detail/gruener-strom-zu-methanol-in-stralsund-138024?utm_source=dlvr.it&utm_medium=twitter... #energie



Follower unbekannt

[> Zum Beitrag](#)

 chelseafmodel | DE | 23. Jul. 2020 13:44 Uhr |

 Hochschule Stralsund

Energie & Management Verlagsgesellschaft

Grüner Strom zu Methanol in **Stralsund**: An der **Hochschule Stralsund** gelang erstmals die direkte Synthese von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Damit kann ohne Gasspeicherung grüner Treibstoff hergestellt werden. #energiemanagement #energiwirtschaft #energiepolitik

[> Zum Beitrag](#)



Freunde unbekannt

Regenerative: Grüner Strom zu Methanol in **Stralsund**



An der **Hochschule Stralsund** gelang erstmals die direkte Synthese von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Damit kann ohne Gasspeicherung grüner Treibstoff hergestellt werden.

Energie & Management Verlagsgesellschaft | DE | 23. Jul. 2020 13:08 Uhr |

Hochschule Stralsund

zeitung_energie

Grüner Strom zu Methanol in **Stralsund**: An der **Hochschule Stralsund** gelang erstmals die direkte Synthese von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Damit kann ohne Gasspeicherung grüner Treibstoff... https://energie-und-management.de/nachrichten/detail/gruener-strom-zu-methanol-in-stralsund-138024?utm_source=divr.it&utm_medium=twitter... #energiemanagement #energ

[> Zum Beitrag](#)



9 Follower

zeitung_energie | DE | 23. Jul. 2020 13:05 Uhr |

Hochschule Stralsund

Hagen Reinhold

Im Landkreis Vorpommern-Rügen und an der **Hochschule Stralsund** geht die Energiewende mit großen Schritten voran. Heute zu Gast bei der Präsentation einer Methanol-Umwandlungsanlage

[> Zum Beitrag](#)



Freunde unbekannt

Hagen Reinhold | DE | 23. Jul. 2020 11:18 Uhr |

Hochschule Stralsund

thaigerh2racing

Today we had the pleasure to meet the minister of energy Mr. Pegel and the mayor of **Stralsund** Mr. Badrow for the inauguration of the methanol synthesis plant at our **Hochschule!** #thaigerh2racing #hochschulestralsund #studiereninstralsund **Hochschule!** #thaigerh2racing #hochschulestralsund #studiereninstralsund #stralsund #studierenmitmeerwert #mvt

[> Zum Beitrag](#)



thaigerh2racing | EN | 23. Jul. 2020 10:52 Uhr |

Follower unbekannt

Hochschule Stralsund präsentiert Methanol-Umwandlungsanlage

Der Eingangsbereich **Hochschule Stralsund**, Foto: Stefan Sauer/dpa-Zentralbild/dpa/Archivbild **Stralsund** (dpa/mv) - An der **Hochschule Stralsund** ist die direkte P

Ostseewelle | Nachrichten | DE | 23. Jul. 2020 09:58 Uhr | ca. 290.000 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund

~ 1.000 Leser

Neue Anlage in Stralsund: Methanol speichert überschüssigen grünen Strom

Regenerative Energien Die **Hochschule Stralsund** hat am Donnerstag am Institut für regenerative Energien eine Anlage vorgestellt, die aus grünem Strom, Wassersto

OZ Ostsee-Zeitung | Nachrichten | DE | 22. Jul. 2020 22:59 Uhr | ca. 3.200.000 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund

~ 3.100 Leser

Gehälter: Hier verdienen Frauen in MV mehr als Männer

Starke Frauen im Nordosten: Während bundesweit die schlechtere Bezahlung von Frauen im Vergleich zu Männern kritisiert wird (Gender-Pay-Gap), liegen weibliche B

OZ Ostsee-Zeitung | Nachrichten | DE | 22. Jul. 2020 07:14 Uhr | ca. 3.200.000 Visits/Monat |

Hochschule Stralsund

~ 3.100 Leser