

# Pressespiegel

Erstellt am:  
25. Jun 2020  
um 07:03 Uhr



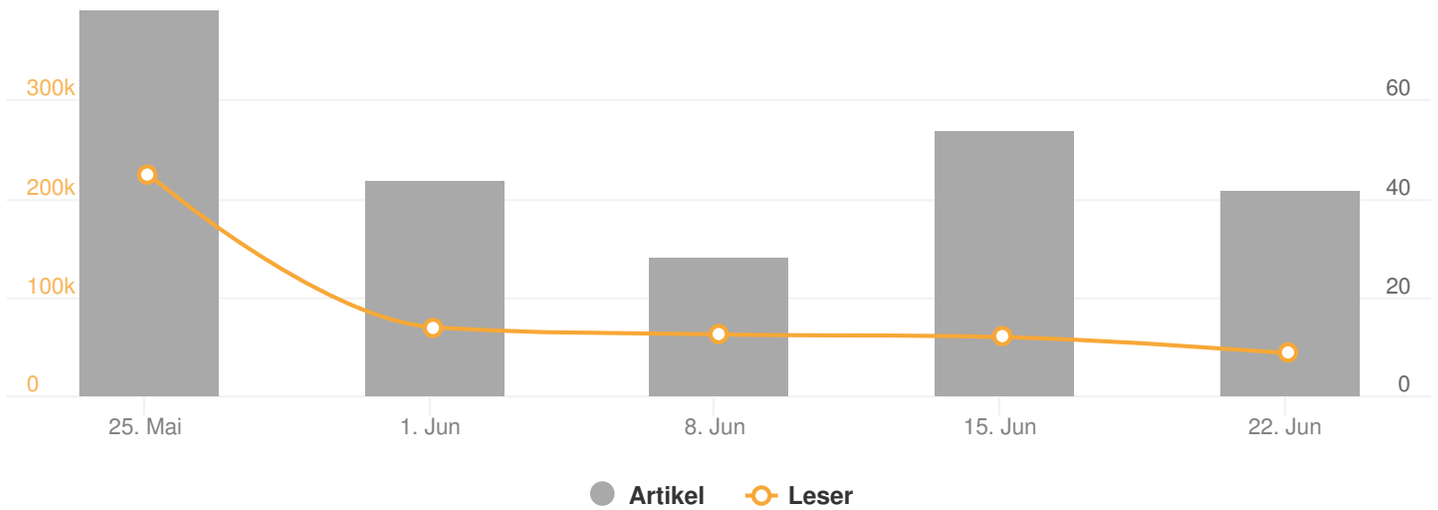
Unternehmen:  
**Hochschule Stralsund**

Kundennummer:  
**879416**

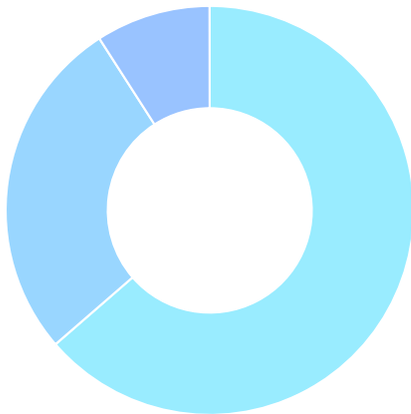
Exportdaten:  
Profile: **Hochschule Stralsund**  
Zeitraum: **24.06.2020 - 25.06.2020**  
Export: **202054303**



## Zeitverlauf Profil: Hochschule Stralsund

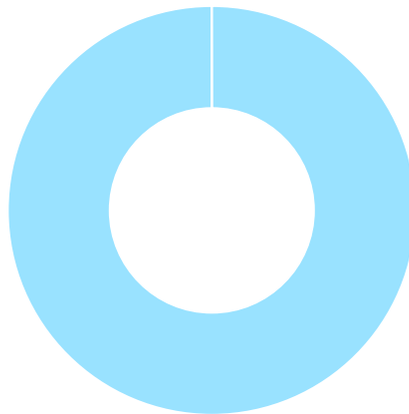


## Verteilung nach Medientyp Profil: Hochschule Stralsund



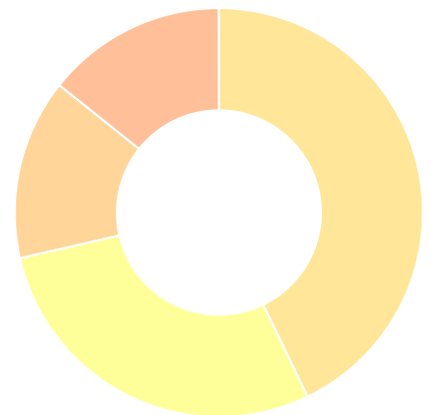
- Nachrichten: 7 (64 %)
- Facebook: 3 (27 %)
- Instagram: 1 (9 %)

## Verteilung nach Sprache Profil: Hochschule Stralsund



- Deutsch: 11 (100 %)
- Sonstige: 0 (0 %)

## Verteilung nach Land Profil: Hochschule Stralsund



- Deutschland: 3 (43 %)
- Unbekannt: 2 (29 %)
- Schweiz: 1 (14 %)
- Montenegro: 1 (14 %)

## Artikelliste Profil: Hochschule Stralsund

### Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom

Tue, 23 Jun 2020 14:40:00 GMT Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt den Wissenschaftlern der **Hochschule**

 krankheiten.me | Nachrichten | DE | 25. Jun. 2020 00:48 Uhr | ca. 880 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund



 ~ 1 Leser

### Glaserkopf Mettlen Rohrenkopf Pics & Facts WKA

[> Zum Beitrag](#)

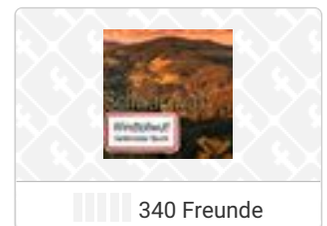
Erstmals hergestellt: Flüssiger Windstrom



Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** ist ein Durchbruch gelungen: **Erstmals** haben sie Methanol direkt aus Wasserstoff und Kohlendioxid produziert.

 Glaserkopf Mettlen Rohrenkopf Pics & Facts WKA | DE | 24. Jun. 2020 22:19 Uhr |

 Hochschule Stralsund



 340 Freunde

### Neue Chancen für den Verbrennungsmotor - VDI nachrichten

Klimafreundliche Mobilität 24. Jun 2020 Von Peter Kellerhoff/IRES Neue Chancen für den Verbrennungsmotor **Erstmals** ist die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid gelungen. Johannes Gulden (li.),

 VDI-Nachrichten.com | Nachrichten | DE | 24. Jun. 2020 18:48 Uhr | ca. 42.000 Visits/Monat

 Hochschule Stralsund



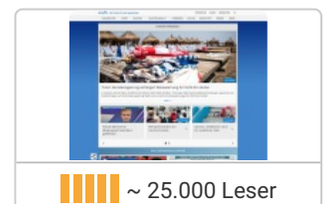
 ~ 500 Leser

### Wie aus Wind flüssiger Strom wird - grünes Methanol als Treibstoff | MDR.DE

Grünes Methanol als Treibstoff Energiewende: Wie aus Wind flüssiger Strom wird 16:52 Uhr Forschern aus **Stralsund** und Entwicklern aus Leipzig ist es jetzt gelungen: Sie können Wind in flüssiges Methanol verwandeln.

 MDR.DE | Nachrichten | DE | 24. Jun. 2020 16:54 Uhr | ca. 27.000.000 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund



 ~ 25.000 Leser

## Hochschule Stralsund

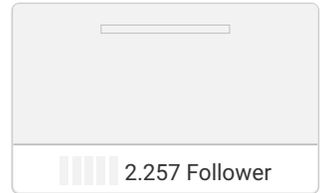
lern gute Erholung. Diejenigen unter euch, die endlich ihr Abiturzeugnis in den Händen halten, wie wäre es mit einem Studium in der wunderschönen Hanse- und Weltkulturerbestadt **Stralsund**? Ihr könnt euch noch bis zum 30.09. bei uns unter [www.hochschule-stralsund.de](http://www.hochschule-stralsund.de) bewerben 😊  
**#hochschulestralsund** **#studiereninstralsund**

#studier

[> Zum Beitrag](#)



 Hochschule Stralsund | DE | 24. Jun. 2020 15:17 Uhr |



## Forscher wandeln Wasserstoff und Kohlendioxid direkt in Methanol um | EUWID Neue Energie Nachrichten

Quelle: **Hochschule Stralsund** Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** ist in Zusammenarbeit mit der bse Engineering Leipzig GmbH erstmals die direkte Produktion von Methanol

 EUWID | Nachrichten | DE | 24. Jun. 2020 14:55 Uhr | ca. 19.000 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund



## Durchbruch beim Einsatz von Wasserstoff als Energieträger

Das IRES hat es geschafft: Endlich flüssiger Strom überschüssig produzierter Strom von Windkraftanlagen für die Rückverstromung (WK-intern) – Weil die aus Wasserstoff gewonnene Energie ohne kostspielige und aufwendige Pufferspeicherung in Methanol überführt werden kann, wird dem Einsatz von Wasserstoff als Energieträger

 Windkraft Journal | Nachrichten | DE | 24. Jun. 2020 10:26 Uhr | ca. 22.000 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

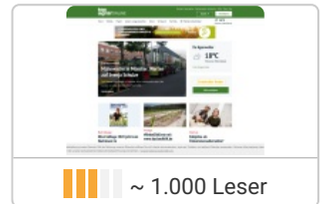


### Erstmals hergestellt: Flüssiger Windstrom

Aus mit Windstrom hergestellter Wasserstoff lässt sich ohne kostspielige und aufwendige Pufferspeicherung in Methanol umwandeln. Das zeigen die Forschungen am Institut für Regenerative

 top agrar online | Nachrichten | DE | 24. Jun. 2020 07:51 Uhr | ca. 1.100.000 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

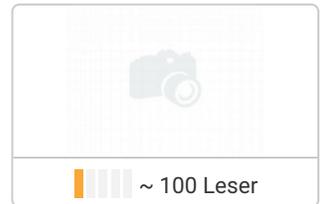


### Endlich flüssiger Strom

Integration ins Netz Direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid 24.06.2020 An der **Hochschule Stralsund** ist mit der hauseigenen Methanol-Synthese-Anlage erstmals

 http://www.bulletin.ch | Nachrichten | DE | 24. Jun. 2020 00:53 Uhr |

 Hochschule Stralsund



### Studieren mit Meerwert

Druckfrisch und brandneu: Ab heute findest Du unsere Hochschulbotschafter\*innen der **Hochschule Wismar**, **Hochschule Stralsund** - University of Applied Sciences und Universität G**Hochschule Stralsund** - University of Applied Sciences und Universität Greifswald auf Plakatwänden in sechs Bundesländer**Stralsund** - University of Applied Sciences und Univer

[>Zum Beitrag](#)



#### Foto Upload



Druckfrisch und brandneu: Ab heute findest Du unsere Hochschulbotschafter\*innen ...

 Studieren mit Meerwert | DE | 23. Jun. 2020 15:23 Uhr |

 Hochschule Stralsund

## Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences

ortangebot von Segeln über Beachvolleyball bis zu Tauchen. Ein eigener Sportplatz und Turnhalle mitsamt Studierendenwohnheim. Und das alles auf einem Campus. Dazu die wunderschöne Weltkulturerbestadt **Stralsund** und die Sonneninsel Rügen direkt vor der Tür. Ach ja, studieren kann man bei uns auch noch 😊 Zum Beispiel an der **Hochschule Stralsund** - Fakultät für Wirtschaft. D

[> Zum Beitrag](#)



Studieren an der Fakultät Wirtschaft der **Hochschule Stralsund Stralsund**



Die Fakultät für Wirtschaft bedient ein breites Spektrum an Berufen. Die Vielfalt des Studienangebotes macht es möglich, sich auf bestimmte klassische Bereic...

 Hochschule Stralsund - University of Applied Sciences | DE | 23. Jun. 2020 09:10 Uhr |

 Hochschule Stralsund