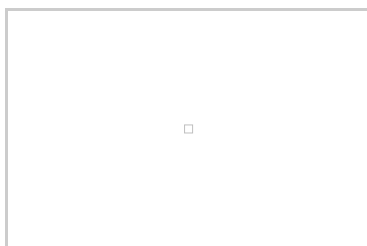


Pressespiegel

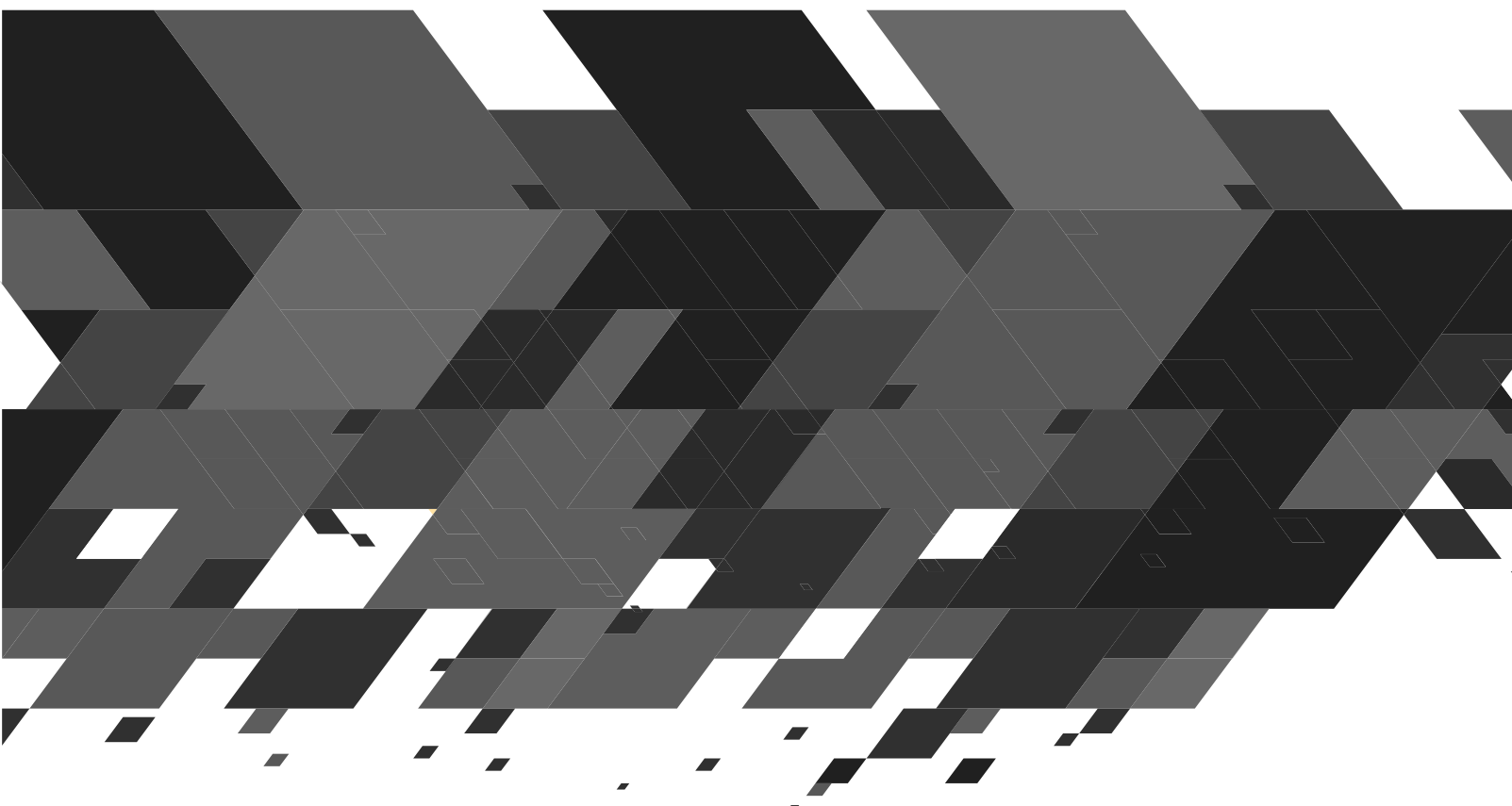
Erstellt am:
01. Jul 2020
um 07:06 Uhr



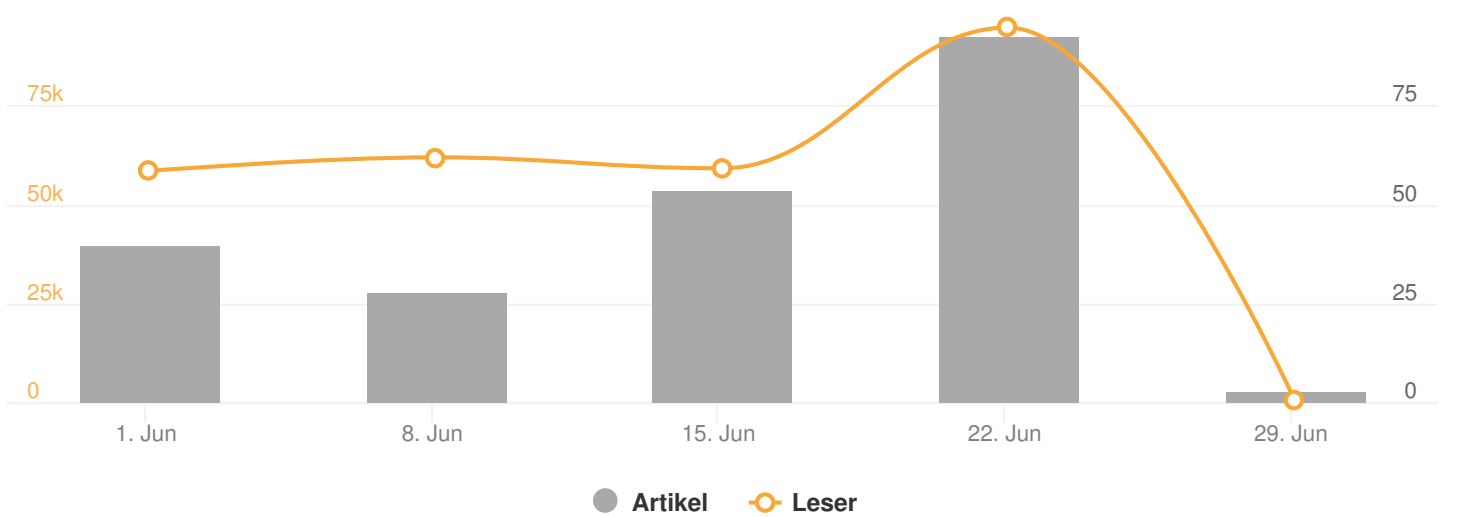
Unternehmen:
Hochschule Stralsund

Kundennummer:
879416

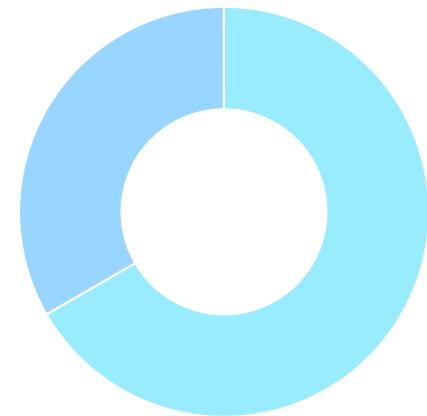
Exportdaten:
Profile: **Hochschule Stralsund**
Zeitraum: **30.06.2020 - 01.07.2020**
Export: **202051915**



Zeitverlauf Profil: Hochschule Stralsund

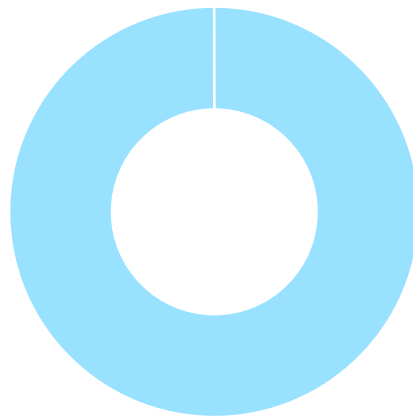


Verteilung nach Medientyp Profil: Hochschule Stralsund



Facebook: 2 (67 %)
Twitter: 1 (33 %)

Verteilung nach Sprache Profil: Hochschule Stralsund



Deutsch: 3 (100 %)
Sonstige: 0 (0 %)

Verteilung nach Land Profil: Hochschule Stralsund

Artikelliste Profil: Hochschule Stralsund

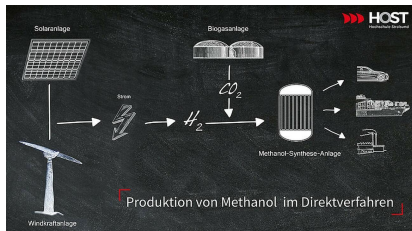
Konstruktion & Entwicklung

Endlich flüssiger Strom! Zum ersten Mal ist die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff (H₂) und Kohlendioxid (CO₂) gelungen. Lest hier mehr dazu [👉](#)

[➤ Zum Beitrag](#)



Geschafft! Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid



Endlich flüssiger Strom: Forschern der Hochschule Stralsund ist erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid gelungen.

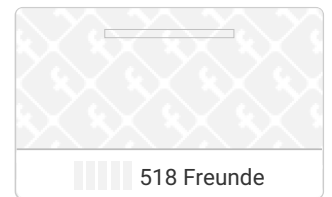
[f](#) Konstruktion & Entwicklung | DE | 30. Jun. 2020 09:12 Uhr |

[Hochschule Stralsund](#)

Analytik News Labormagazin

ktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid: Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt es den Wissenschaftlern der Hochschule Stralsund erstmals die direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid. Weil nun die Möglichkeit bewiesen ist, die aus... Stralsund erstmals die

[➤ Zum Beitrag](#)



Direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid | Analytik NEWS



Das Online-Labormagazin

Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt es den Wissenschaftlern der Hochschul

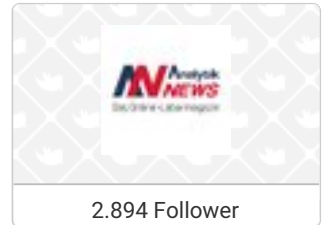
[f](#) Analytik News Labormagazin | DE | 30. Jun. 2020 04:48 Uhr |

[Hochschule Stralsund](#)

analytik_flash

Direkte Produktion von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid: Durch die einwandfreie Inbetriebnahme der Umwandlungsanlage am Institut für Regenerative EnergieSysteme (IRES) gelingt es den Wissenschaftlern der **Hochschule Stralsund** erstmals die direkte... <http://dlvr.it/RZdJYv>

[> Zum Beitrag](#)



 analytik_flash | DE | 30. Jun. 2020 04:47 Uhr |

 Hochschule Stralsund