

Pressespiegel

Erstellt am:
28. Mai 2020
um 07:01 Uhr



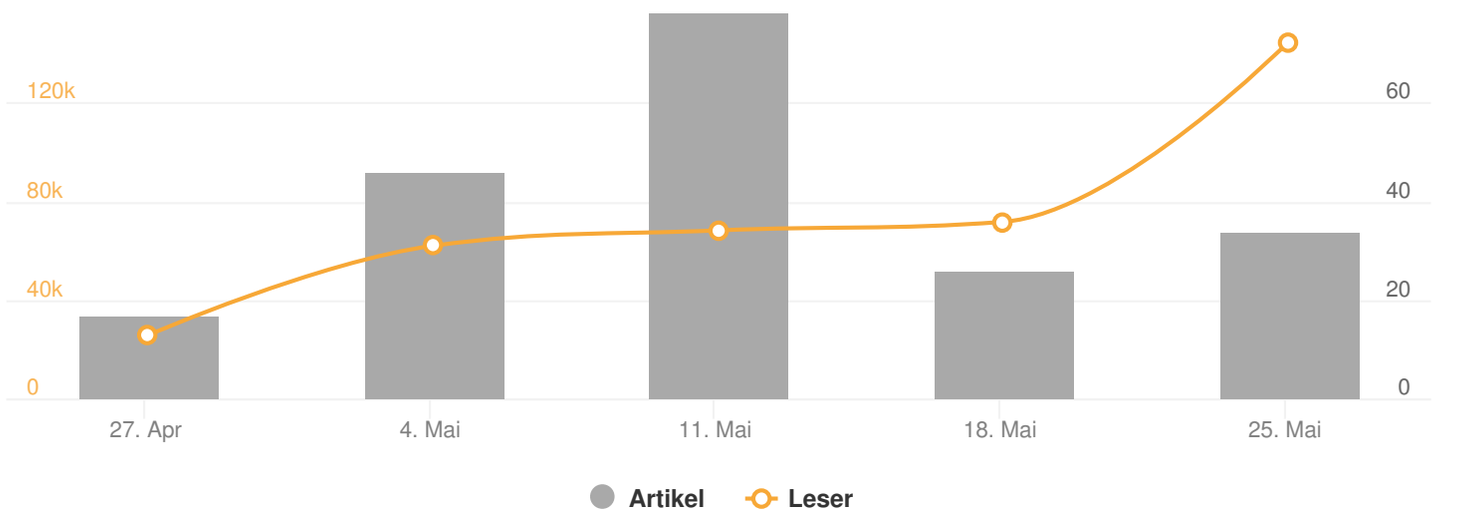
Unternehmen:
Hochschule Stralsund

Kundennummer:
879416

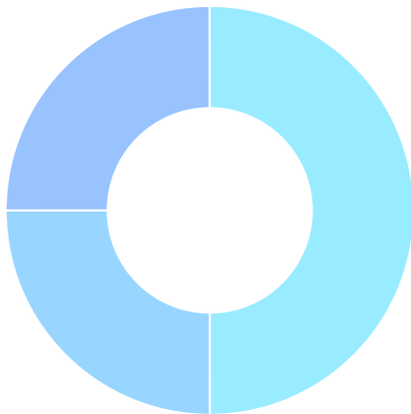
Exportdaten:
Profile: **Hochschule Stralsund**
Zeitraum: **27.05.2020 - 28.05.2020**
Export: **202054501**



Zeitverlauf Profil: Hochschule Stralsund

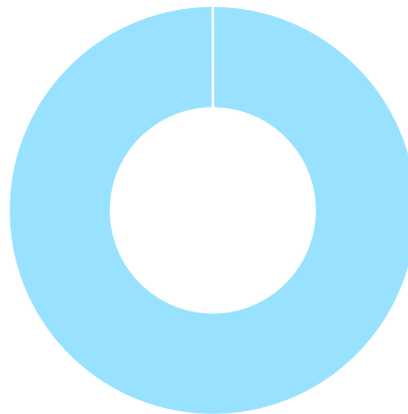


Verteilung nach Medientyp Profil: Hochschule Stralsund



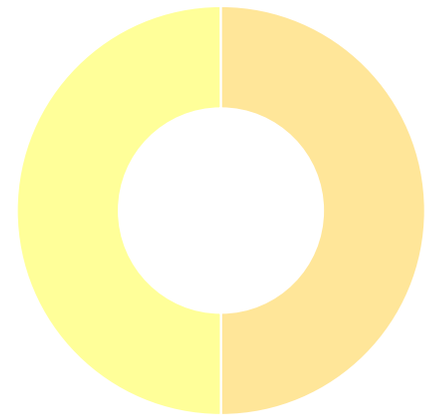
- Presseportale: 2 (50 %)
- Blogs: 1 (25 %)
- Nachrichten: 1 (25 %)

Verteilung nach Sprache Profil: Hochschule Stralsund



- Deutsch: 4 (100 %)
- Sonstige: 0 (0 %)

Verteilung nach Land Profil: Hochschule Stralsund



- Deutschland: 2 (50 %)
- Unbekannt: 2 (50 %)

Artikelliste Profil: Hochschule Stralsund

Künstliche Intelligenz soll Landwirtschaft ökologischer machen

Smart Farming Das Konzept „ArtIFARM – Artificial Intelligence in Farming“ stellt Lösungswege für die Landwirtschaft vor, um Pflanzenschutzmittel via Smart Farming effektiver einzusetzen und die CO 2 -Bilanz

 Big Data Insider | Nachrichten | DE | 27. Mai 2020 13:43 Uhr | ca. 54.000 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund



Wenn technische Geräte intelligent werden, brauchen wir Sicherheit - Deutscher Presseindex

Kriminelle Hacker können Befehle, die sich vernetzte Geräte im Smart Home gegenseitig erteilen, abhören und manipulieren. Ein Doktorand der **Hochschule Stralsund** hat eine Software entwickelt, die es Laien und Sicherheitsforschern ermöglicht, Funkprotokolle ohne tiefe Kenntnisse der Nachrichtentechnik zu untersuchen und vernetzte Geräte sicherer zu

 Deutscher Presseindex | Presseportale | DE | 27. Mai 2020 07:02 Uhr | ca. 1.800 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund



Wenn technische Geräte intelligent werden, brauchen wir Sicherheit

Kriminelle Hacker können Befehle, die sich vernetzte Geräte im Smart Home gegenseitig erteilen, abhören und manipulieren. Ein Doktorand der **Hochschule Stralsund** hat eine Software entwickelt, die es Laien und Sicherheitsforschern ermöglicht, Funkprotokolle ohne tiefe Kenntnisse der Nachrichtentechnik zu untersuchen und vernetzte Geräte sicherer zu machen. Die öffentlich zugängliche und

 News-Research | Blogs | DE | 26. Mai 2020 13:41 Uhr | ca. 400 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund



Wenn technische Geräte intelligent werden, brauchen wir Sicherheit

Kriminelle Hacker können Befehle, die sich vernetzte Geräte im Smart Home gegenseitig erteilen, abhören und manipulieren. Ein Doktorand der **Hochschule Stralsund** hat eine Software entwickelt, die es Laien und Sicherheitsforschern ermöglicht, Funkprotokolle ohne tiefe Kenntnisse der Nachrichtentechnik zu untersuchen und vernetzte Geräte sicherer zu machen. Die öffentlich zugängliche und

 NEWSONLINE24 | Presseportale | DE | 26. Mai 2020 13:41 Uhr | ca. 720 Visits/Monat |

 Hochschule Stralsund

