**​Email Subject:** Zur sofortigen Veröffentlichung - Wegaw Pressemitteilung über unser neueste Projekt mit Enel und ESA

**Email message:**

Guten Tag!

In Zusammenarbeit mit Enel und der Europäischen Weltraumorganisation bin ich sehr stolz darauf, Ihnen die neueste Projektankündigung von climate-tech Wegaw zu präsentieren:

**Enel und ESA starten neue Machbarkeitsstudie zum Schneewasseräquivalent in Italien mit satellitengestützter Schneeüberwachungslösung von Wegaw**

Das schweizerisch-spanische Start-up-Unternehmen Wegaw, das im Bereich der Klimatechnologie Pionierarbeit leistet, hat den Zuschlag für eine technische Machbarkeitsstudie zu Schneewasseräquivalentwerten erhalten. Diese soll eine skalierbare Lösung für die Vorhersage der Energieerzeugung für eine Reihe von Wasserkraftwerken in Norditalien unterstützen.

*“Unsere bahnbrechenden internationalen Projekte und Satellitenmissionen fördern die fortschrittliche Entwicklung in der umweltfreundlichen Wasserkraftindustrie, und wir freuen uns sehr, erneut mit Wegaw zusammenzuarbeiten, um weitere Verbesserungsmöglichkeiten zu entdecken, die dem Energiebedarf zugute kommen und gleichzeitig die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen verringern würden.”*

**Davide Coppola - Head of Space Applications Initiatives** - ESA Space Solutions, European Space Agency

Das Hauptziel dieser Arbeit ist es, Enel dabei zu unterstützen, sein Verständnis der Schneedynamik weiter zu verbessern, um die Optimierung des Wasserkraftsystems in Norditalien zu maximieren.

*“Unser Team ist sehr stolz darauf, mit Wegaw und der ESA an der Optimierung der Energiewende in der Wasserkraft zu arbeiten, und wir freuen uns darauf, schon bald die Ergebnisse unserer Zusammenarbeit zu sehen.”*

**Marco Favarato - Head of Enel Innovability® Global Energy and Commodity management** - Enel

Das Team von Wegaw bietet eine kosteneffiziente Lösung an, die Wasserkraftunternehmen unschätzbare Einblicke ermöglicht Fehler in den Wasserzuflussprognosen weiter zu verringern, was zu größeren Nachhaltigkeitschancen und zusätzlichen jährlichen Einnahmen pro Kraftwerk führen würde.

*“Die Energiewirtschaft sucht proaktiv nach Möglichkeiten, die Volatilität von Energiepreisen und -erzeugung auszugleichen, die vor allem durch die Unsicherheit bei der Erzeugung erneuerbarer Energien bedingt ist. Dank unserer detaillierten, ferngesteuerten und echtzeitnahen Beobachtungsfähigkeiten können wir dazu beitragen, die Stromerzeugung und den Stromhandel zu optimieren. Insbesondere dieses Projekt ermöglicht es uns, in den europäischen Alpen weiter vorzudringen und unseren Bekanntheitsgrad in der Region zu erhöhen.”*

**Daria Lüdtke - CTO** - Wegaw

---

Um mehr zu erfahren, nutzen Sie bitte diese Download-Links:

* Die vollständige Pressemitteilung - [PDF](https://wegaw.com/wp-content/uploads/2022/08/Deutsch-ESA_ENEL_Wegaw_PR-Wegaw-Pressemitteilung-uber-das-neueste-Projekt-mit-Enel-und-ESA-15.08.2022.docx.pdf?utm_source=hs_email&utm_medium=email&_hsenc=p2ANqtz-_4Lxf2PI82NR8iGmdmMavxMnXgYW1t1XSe5HapqhGwNEcDar7JFcOjoBscQlV1Xmx-B378) - [Word Doc](https://wegaw.com/wp-content/uploads/2022/08/Deutsch-ESA_ENEL_Wegaw_PR-Wegaw-Pressemitteilung-uber-das-neueste-Projekt-mit-Enel-und-ESA-15.08.2022.docx?utm_source=hs_email&utm_medium=email&_hsenc=p2ANqtz-_4Lxf2PI82NR8iGmdmMavxMnXgYW1t1XSe5HapqhGwNEcDar7JFcOjoBscQlV1Xmx-B378)
* Begleitende Bilder ([zip-Ordner](https://wegaw.com/wp-content/uploads/2022/08/Images-Wegaw-Space-for-Hydro-Energy-Sector-16.08.2022.zip?utm_source=hs_email&utm_medium=email&_hsenc=p2ANqtz-_4Lxf2PI82NR8iGmdmMavxMnXgYW1t1XSe5HapqhGwNEcDar7JFcOjoBscQlV1Xmx-B378))

---

Würden Sie diese Nachricht bitte mit Ihren Lesern, Anhängern und Abonnenten teilen?

Wenn Sie Fragen haben oder etwas anderes benötigen, kontaktieren Sie mich bitte direkt über die untenstehenden Angaben.

Vielen Dank für Ihre Zeit und Aufmerksamkeit.

Mit freundlichen Grüßen,

INSERT SIGNATURE

|  |
| --- |