

ANZEIGE

Von **criteo** ausgespieltes Ad

Dieses Ad  
melden

Datenschutzinfo

Leute - Klagenfurt



© 5MIN.AT

**HTL1 für erneuerbare Energie:**

# HTL 1: Förderung für das Projekt „GREENsChOOLENERGY“

5

Handgefertigt in der Schweiz: 24 Std un

slow-watches.com | Sponsored

Regierungssitzung auf Antrag von Peter Kaiser und Energiereferentin Landesrätin Sara Schaar beschlossen werden.

🕒 2 Minuten Lesezeit (306 Wörter)

ANZEIGE



Die HTL1 Lastenstraße Klagenfurt beweist mit ihrem Projekt „GREENsChOOLENERGY – Lösen urbaner Hotspots“ Engagement für mehr und effizientere Nutzung erneuerbarer Energie Zukunftsverantwortung. Zusammengefasst befassen sich die Schülerinnen und Schüler im Rahmen des Projektes mit der effizienteren Nutzung erneuerbarer Energiegewinnung in Kombination mit der Erhöhung des Grünflächenanteils am Schulgebäude.

## Für eine saubere Zukunft

„Umwelt- und Klimaschutz und die vermehrte Erzeugung von erneuerbarer Energie sind untrennbar miteinander verbunden. Wir arbeiten konsequent daran, unseren Kindern und Enkelkindern ein Land zu übergeben, in dem Natur und Umwelt intakt sind, in dem Luft rein ist und das Wasser sauber aus allen Wasserhähnen genossen werden kann. Dafür ist es wichtig, dieses Bewusstsein bei allen in Kärnten lebenden Menschen weiter zu schärfen. Umso erfreulicher sind Projekte wie **GREENsChOOLENERGY**. Damit beweisen die Schülerinnen und Schüler sowie Pädagoginnen und Pädagogen Weitblick und übernehmen Zukunftsverantwortung“, betont **Landeshauptmann Peter Kaiser**.

## Klassen sollen eine Innenbegrünung bekommen

5

Handgefertigt in der Schweiz: 24 Std un

slow-watches.com | Sponsored

Land Kärnten, das diese innovat  
unterstützt, unter anderem die Stadtwerke Klagenfurt. **Direktor Michael Arcner** dazu: „Ich  
freue mich sehr, dass es an der HTL1 Lastenstraße gelungen ist, mit GREENsChOOLENERGY  
ein in Kärnten einzigartiges Forschungs- und Studienprojekt zu starten. **Als nächsten Schritt  
planen wir in ausgewählten Klassen die Installation von Innenbegrünungen.**“ Im Rahmen des  
Projekts wird die Südseite des Hauptgebäudes der Schule begrünt und die Glasfassade durch  
Photovoltaik-Module ersetzt. Mittels Wasser aus dem schuleigenen Brunnen wird der Bereich  
auf verschiedenste Arten gekühlt. Das Flachdach wird ebenfalls begrünt und mit PV-Anlagen  
ausgestattet. Eine vollautomatische Wetterstation der ZAMG zum Monitoring der realen  
Klimadaten am Standort rundet die Projektidee ab.

**Schlagwörter:**

Förderung

HTL

Klagenfurt

ANZEIGE



50 % RABATT

## OLYMP Luxor Hemd, modern fit, Global Kent, Rot, 46

Griffiges Schaftmuster und modisches  
Design in ästhetisch  
herausgearbeiteten Detaillösungen  
machen das OLYMP Luxor modern fit...

My Style. My S  
OLYMP

Jasmin Singh

01.12.2020 - 10:59

Aussendung

[Fehler melden](#)