

SCHICKEN  
SIE IHRE  
STROMRECHNUNG  
**IN URLAUB!**

## DAS NEUE STROMZEITALTER MIT DER HYCUBE e.COMMUNITY

MEHR UNABHÄNGIGKEIT

100% GRÜNE ENERGIE

PERFORMANCECONTROL

MONITORING

SICHERHEIT

COMMUNITY

[WWW.HYCUBE.COM](http://WWW.HYCUBE.COM)

### HYCUBE WEBPORTAL & APP

Produziere ich gerade genug Strom? Ist der Speicher schon voll? Wie sind eigentlich die Wetterprognosen? Mit der Hycube App oder im Webportal können Sie Ihrer Anlage beim Arbeiten zusehen. Und wertvolle Tipps sehen, wann die Sonne am günstigsten Ihre Wäsche macht

### HYCUBE FLATRATE

In den letzten Jahren kennen die Strompreise nur eine Richtung – nach oben. Mit der Flatrate von HYCUBE ist das in Zukunft kein Problem mehr. Sie nutzen Ihren selbst erzeugten Strom und wenn der einmal nicht reicht, bekommen Sie Ihren 100% grünen Reststrom aus der HYCUBE e.Community.

### HYCUBE MONITORING

Unser CubeConnect Monitoring hat immer ein Auge auf Ihre Anlage. Gibt es Störungen oder Leistungseinbußen, HYCUBE weiß es zuerst und kümmert sich darum. Damit sie möglichst störungsfrei von Ihrem Sonnenstrom profitieren können.



**TEILEN  
UND  
MEHR  
DAVON  
HABEN!**



WWW.HYCUBE.COM

## DIE HYCUBE e.COMMUNITY

- + **M**it den HYCUBE premium e.Storage-Systemen speichern Sie Ihren selbstproduzierten, sauberen Strom und teilen den Überschuss mit der HYCUBE e.Community, oder holen sich Nachschlag, wenn Sie zusätzlichen Strom brauchen.
- + **U**nsere CubeConnect Software übernimmt dabei das gesamte Energiemanagement, um Ihren Haushalt optimal, sauber und immer unabhängiger mit Energie zu versorgen – dabei müssen Sie nicht viel machen.
- + **M**it dem Webportal und den Apps von HYCUBE haben Sie immer die volle Übersicht über Ihr System.
- + **W**as Ihr HYCUBE gerade tut, können Sie jederzeit im Webportal oder der App sehen: Verbrauch, Einspeisung, Autarkiegrad u.v.m.
- + **H**ier erhalten Sie Tipps, wie sich der Eigenverbrauch noch erhöhen lässt, denn die CubeConnect Software nutzt z.B. Wetterprognosen, um ihren Verbrauch mit der Produktion zeitlich zu synchronisieren.
- + **S**elbstlernende Algorithmen analysieren Daten aus der Vergangenheit, um Ihre Anlage immer besser an Ihre Gewohnheiten anzupassen und das Beste aus dem Sonnenstrom herauszuholen.



**VORHERSAGE**



**COMMUNITY-STATUS**



**LIVE-STATUS**