

# Mit Solarkraft unterwegs

Die Nordsee-Akademie in Leck ist für rund 650.000 Euro modernisiert worden

**LECK** Die Nordsee-Akademie in Leck geht mit der Zeit: Jetzt hat die staatlich anerkannte Bildungsstätte, die Seminare, Studienreisen, Workshops und Bildungsurlaube zu vielfältigen Themen anbietet, das notwendige moderne Facelifting erhalten.

Schon nach außen hin künden verzinkte Gauben von zahlreichen Veränderungen in der 54 Gästezimmer, diverse Arbeitsräume und ein bis zu 300 Personen Platz bietendes Forum mit Theaterbühne umfassenden Einrichtung. Der

*„Wir wollen eigene E-Bikes anschaffen, um mit unseren Gästen die Region zu erkunden.“*

**Aaron Jessen**  
Leiter der Nordsee-Akademie

Leiter der Nordsee-Akademie, Aaron Jessen, kann gemeinsam mit Brar Hassold, der beim Kreis Nordfriesland für die kreiseigenen Liegenschaften zuständig ist, einige Highlights der Erneuerung der 1923 im Stil der Heimatschutzarchitektur erbauten früheren Heimvolkshoch-



**Hat alles gut geklappt:** Kreis-Liegenschaftsverwalter Brar Hassold und der Leiter der Nordsee-Akademie, Aaron Jessen (l.) vor dem mit neuen Gauben ausgestatteten Gebäude. **FOTOS: ARNDT PRENZEL**

schule Leck präsentieren.

„Mit einem Förderprogramm der Europäischen Union konnten wir unter anderem das Dach der Festhalle sanieren und besser dämmen“, erklärt Brar Hassold. Der Frontbau, das so genannte Haus Südtondern, erhielt neue Gauben und Fenster. Aaron Jessen hat zu den Veränderungen schon positive Rückmeldung erhalten. „Den Passanten gefällt der neue Stil.“

Und alles ist darauf angelegt, Energie zu sparen: „Für das komplette Mauerwerk haben



**Umweltfreundlich:** Mit Solarstrom können die Gäste hier künftig tanken, freuen sich Aaron Jessen (l.) und Brar Hassold.

wir eine Mineralfaserdämmung per Einblastechnik realisiert“, sagt der Baufachmann des Kreises, Brar Hassold.

Die Aktiv-Region Nordfriesland-Nord förderte eine weitere umweltfreundliche Bereicherung: Auf dem Grundstück können 30 Radler jetzt ihre E-Bikes unter einem Solar-Car-park abstellen und aufladen. „Wir denken da an unsere Gäste und wollen langfristig eigene E-Bikes anschaffen, um mit unseren Gästen die Region zu erkunden“, meint Jessen.

Nutzer von Elektroautos kommen ebenfalls auf ihre Kosten. Dank der Ladesäule können hier zwei Autos gleichzeitig geladen werden. Auch dieser Service steht Gästen der Nordsee-Akademie kostenlos zur Verfügung.

Die energetischen Baumaßnahmen wurde in sechs Monaten sämtlich bei laufendem Betrieb abgewickelt. „Alles ist gut gelaufen. Brar Hassold hat die Bauarbeiten vorbildlich organisiert“, lobt Aaron Jessen, „Auch mit den Handwerkern gab es eine gute Kommunikation, sie waren sehr flexibel, wenn wir mal Ruhe brauchten.“ Das gesamte Bauvolumen belief sich demnach auf rund 650.000 Euro. Mehr als die Hälfte wurde gefördert. *pre*