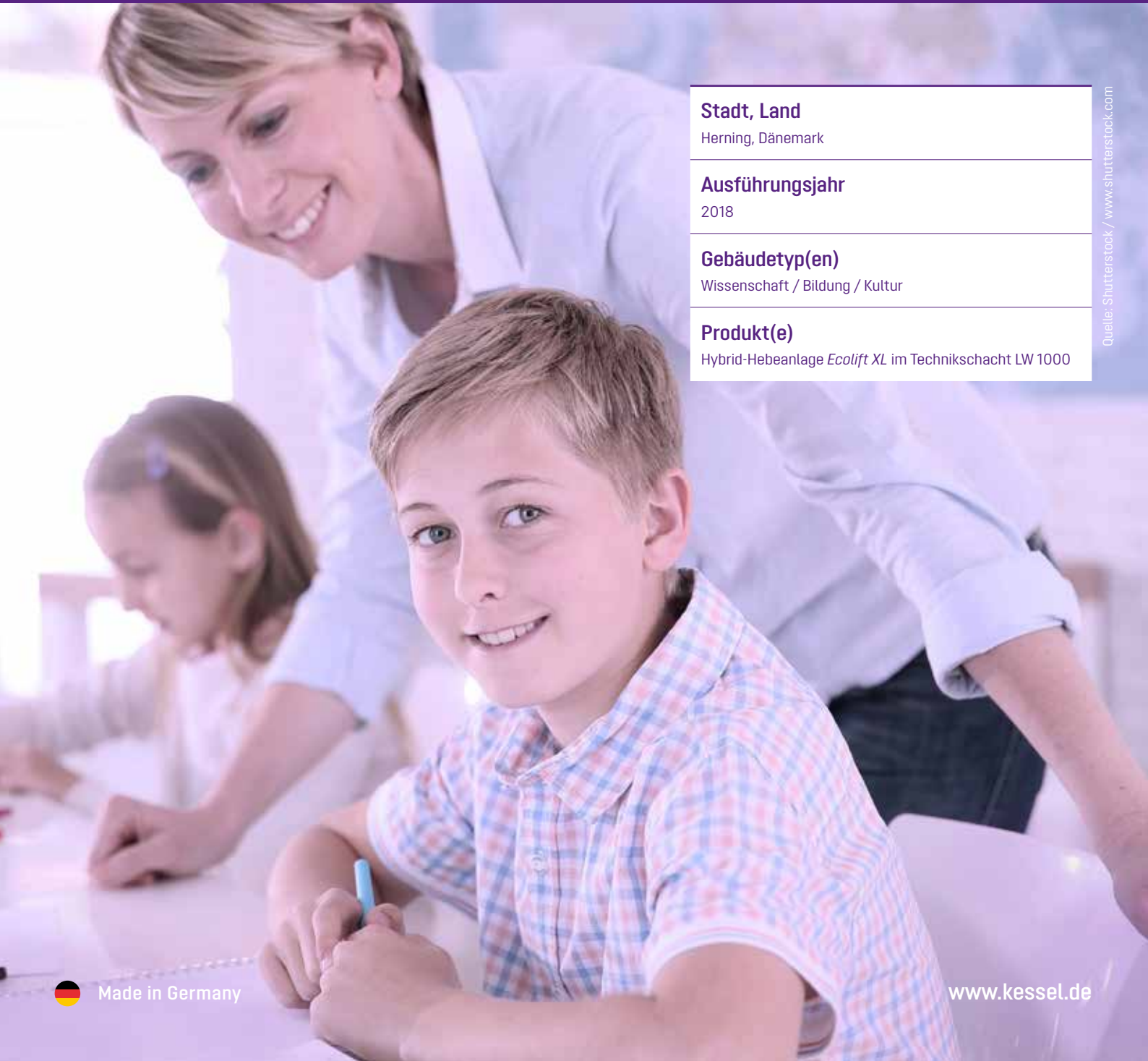


# Lindebjergskolen Hammerum

Klimaschule in Dänemark setzt auf ökonomische  
Lösungen des Marktführers.

**Stadt, Land**

Herning, Dänemark

**Ausführungsjahr**

2018

**Gebäudetyp(en)**

Wissenschaft / Bildung / Kultur

**Produkt(e)**

Hybrid-Hebeanlage *Ecolift XL* im Technischacht LW 1000

Quelle: Shutterstock / www.shutterstock.com

Die Lindebjergskolen ist eine Klimaschule. Die Schülerinnen und Schüler lernen hier die besten Lösungen im Zusammenhang mit dem Klimawandel kennen – in den Bereichen Energie, Regenwasser und vielen mehr. Bei der Entwässerung setzen sie auf die Hybrid-Hebeanlage *Ecolift XL*, welche wenig bis gar keinen Strom zum entwässern benötigt.

Lassen Sie  
sich beraten:

+49 (0) 8456 / 27-460  
verkauf@kessel.de



Quelle: Lauridsen Handel & Import A/S / [www.lhi.as](http://www.lhi.as)

## Anforderungen

Leichter Zugang mit ausreichend Raum für Inspektion und Wartung.

Hohe Zuverlässigkeit und geringe Betriebskosten.

Nachhaltigkeit ist dieser Schule sehr wichtig.

## Vorteile

Das SDS-System (Selbst-Diagnose-System) bietet hohe Zuverlässigkeit.

Die *Ecolift XL* ist eine wirtschaftliche Alternative zur klassischen Hebeanlage. Installationsaufwand, Energiekosten, Verschleiß und Wartungskosten werden minimiert.



Quelle: Lauridsen Handel & Import A/S / [www.lhi.as](http://www.lhi.as)