

Dimension 380-550



Gewächshaus-Systeme



Direkt vom Hersteller!



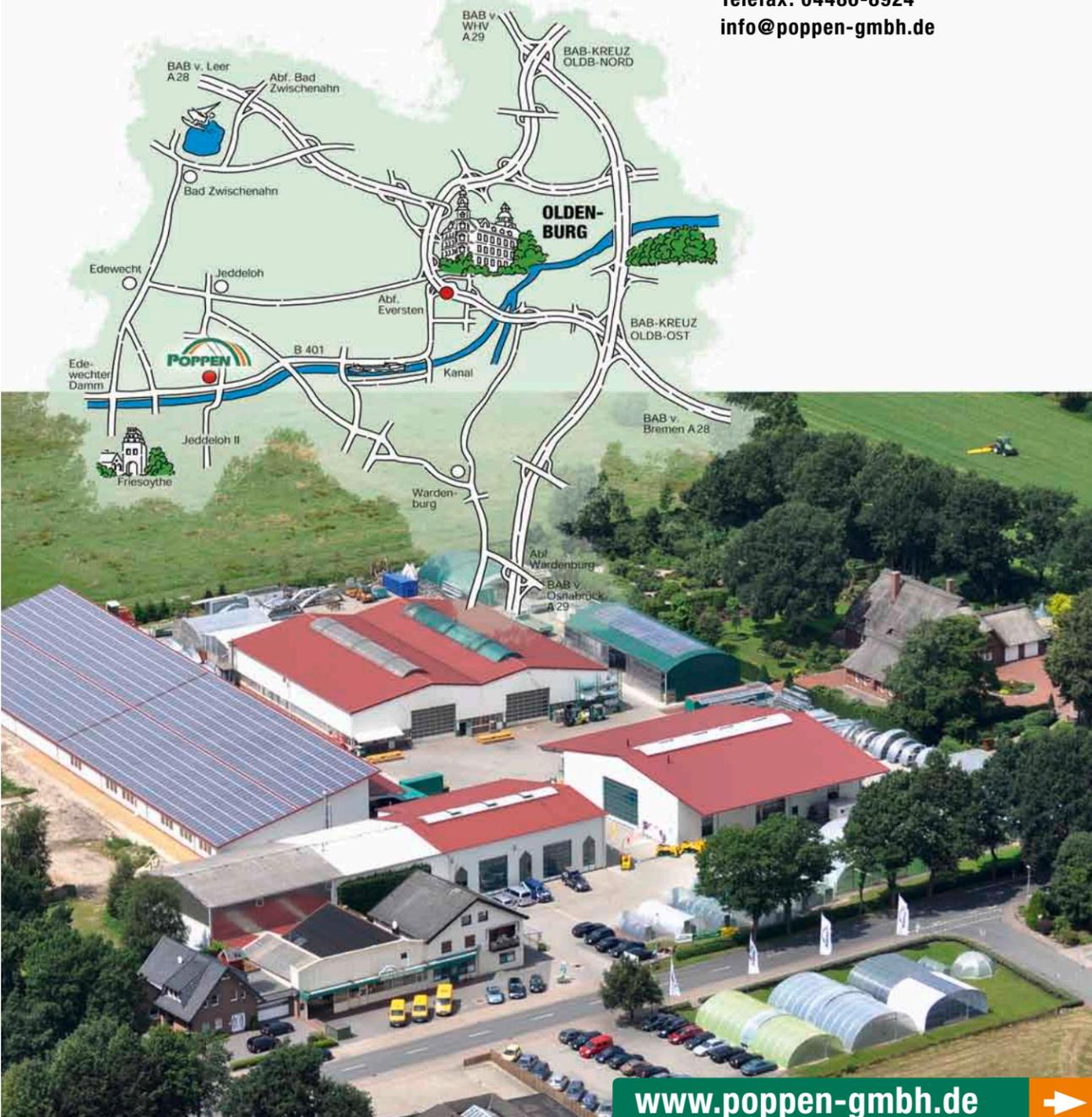
Direkt vor Ort können Sie sich am Besten überzeugen.

POPPEN GEWÄCHSHAUSBAU GMBH & Co.KG

Gewächshaus-Systeme



Wischenstraße 41  
26188 Edeweicht-Jeddeloh II  
Telefon: 04486-344  
Telefax: 04486-8924  
info@poppen-gmbh.de



www.poppen-gmbh.de



# Poppen Foliengewächshäuser, wirtschaftlich mit individueller Dimension.

Ein bewährtes System, so variabel wie stabil. 



## Die Konstruktion ist einfach und genial.

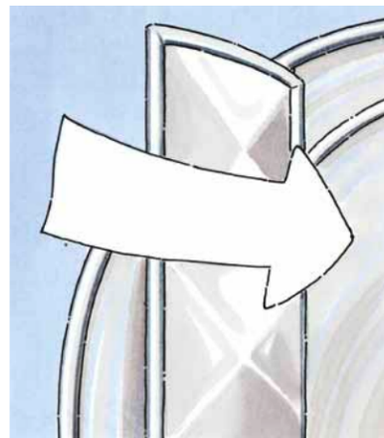
Foliengewächshäuser von Poppen kommen ohne Fundament aus. Sie sind ohne großen Aufwand aufstellbar und lassen sich leicht versetzen. Ein verzinktes Rohr-System, (Ø 27,5 mm, mit 2,7 mm Wandstärke), lässt jederzeit eine Erweiterung zu, denn wer wirtschaftlich produzieren will, braucht ein variables System. Auch den Bogen-Radius können Sie selbst bestimmen.



## Der Halbkreis begünstigt Lichteinfall und Wärmeentwicklung.

Keine Form ist besser geeignet, Licht und Wärme aufzunehmen, als die dem Sonnenstand direkt zugewandte Rundung des Halbkreises.

In Verbindung mit der 200  $\mu$  starken UV-stabilisierten Folie fördert dies in erhöhtem Maße das Pflanzenwachstum.



## Ein breiter Einstieg erleichtert das Arbeiten.

Das Poppen Folien Gewächshaus wird mit einer allseitig verzinkten Eingangstür geliefert. Diese ist so bemessen, dass man mit einer Karre bequem rein- und raus fahren kann. Bei großen Gewächshäusern sind 2-flügelige Türen empfehlenswert. Sie sind absolut wartungsfrei und dienen darüber hinaus der Frischluftzufuhr.



Garantie für das komplette System 



Folien-Gewächshäuser von Poppen sind bereits tausendfach bewährt. Zu Ihrer Sicherheit erhalten Sie auf die 200  $\mu$  starke, UV-stabilisierte Folie 4 Jahre Garantie.

Machen Sie sich ein Bild, unser Programm ist vielseitig. 



## Ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis wird Ihnen die Entscheidung erleichtern.

Bitte sehen Sie sich dazu die anliegende Preisliste an. Über Sonderausführungen informieren wir Sie gern auf Anfrage.

