

# DATEN & FAKTEN

## Unternehmensgruppe WESTHOF BIO®

### Landwirtschaft

BIOanbau

Seit 1989: Bioland-zertifizierter Betrieb  
 Ab 2002: Dörscher & Carstens Bio GbR  
 Geschäftsführer: Rainer Carstens, Paul-Heinrich Dörscher

### Forschung & Entwicklung

nAltire GmbH & Co. KG  
 Gründung 2018  
 Geschäftsführer: Rainer Carstens, Paul-Heinrich Dörscher

### Gewächshäuser

BIOgewächshaus

Westhof Bio-Gewächshaus GmbH & Co. KG  
 Gründung 2011  
 Geschäftsführer: Rainer Carstens, Paul Heinrich Dörscher

Hennstedter Gewächshaus GmbH & Co. KG  
 Gründung: 2015  
 Geschäftsführer: Rainer Carstens, Paul Heinrich Dörscher

### Handel

BIOhandel

Westhof Bio-Gemüse GmbH & Co. KG  
 Gründung: 2000  
 Geschäftsführer: Rainer Carstens

### Frosterei

BIOfrosterei

BIO-FROST Westhof GmbH  
 Gründung: 1998  
 Geschäftsführer: Rainer Carstens, Berit Carstens-Lask

### Erneuerbare Energien

BIOenergie

Westhof Energie GmbH & Co. KG  
 Gründung: 2010  
 Geschäftsführer: Rainer Carstens, Paul Heinrich Dörscher

## Größe der Unternehmensgruppe

**Umsatz 2022: 50 Mio. Euro**

**Anzahl verkaufter Produkte 2022**

### Mitarbeiter gesamt

Festangestellte: 130  
 Saisonkräfte: 100

Frischmarktgemüse: 30.000 Tonnen  
 Vakuumm Gemüse: 1.500 Tonnen  
 Tiefkühl-Gemüse: 10.000 Tonnen  
 Gewächshaus-Gemüse: 2.500 Tonnen

## Philosophie

Im Mittelpunkt des Handelns steht der ökologische Landbau im Einklang mit der Natur und den natürlichen Kreisläufen. Dabei ist die Erhaltung einer intakten Umwelt ebenso wichtig wie die Produktion gesunder, hochwertiger Nahrungsmittel. Der Westhof will nicht nur rückstandsfrei nach Bioland- und Demeter-Richtlinien produzieren, sondern zusätzlich ressourcenschonend und klimafreundlich wirtschaften.

Die biologische Anbauweise ist eine nachhaltige und moderne Form der Landbewirtschaftung. Sie erhält und verbessert die Bodenfruchtbarkeit und die biologische Vielfalt, schützt Trinkwasser, Land und Klima und schont die Rohstoffreserven. Seit 2015 wirtschaftet die WESTHOF BIO® Unternehmensgruppe energieneutral. Sie erzeugt also genauso viel Energie wie sie verbraucht.

## Produktangebot

Freiland-Gemüse		Vakuumm-Gemüse	Gewächshaus-Gemüse	Tiefkühl-Gemüse
<ul style="list-style-type: none"> <li>Möhren</li> <li>Rote Bete</li> <li>Gelbe Bete</li> <li>Blumenkohl</li> <li>Brokkoli</li> <li>Rotkohl</li> <li>Weißkohl</li> <li>Wirsing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grünkohl</li> <li>Pastinaken</li> <li>Erbsen</li> <li>Spinat</li> <li>Fenchel</li> <li>Kartoffeln</li> <li>Lauch</li> <li>Zucchini</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuckermais</li> <li>Rote Bete</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rispen Tomaten</li> <li>Cherry-Rispen Tomaten</li> <li>Mini Roma Tomaten</li> <li>Paprika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Möhren</li> <li>Blumenkohl</li> <li>Brokkoli</li> <li>Fenchel</li> <li>Pastinaken</li> <li>Erbsen</li> <li>Spinat</li> <li>Kartoffeln</li> </ul>