

EINE FUNKTIONIERENDE GESELLSCHAFT BRAUCHT
UNTERNEHMEN, DIE ZUKUNFTSORIENTIERT HANDELN.

A FUNCTIONING SOCIETY NEEDS COMPANIES WHICH
ARE FORWARD-LOOKING IN THEIR ACTIONS.



**#SAVE_THE_BEES - UNSER BEITRAG ZUM SCHUTZ
UNSERES ÖKOSYSTEMS**

Inmitten einer von uns eigens neu angelegten
Obstplantage haben wir für 300.000 Bienen ein
neues zu Hause geschaffen.

„Heißer“ Honig aus eigener HÄRTHA Erzeugung auf
unserem Werksgelände in Aldenhoven, denn heimische
Bienen erhalten die Natur.

**#SAVE_THE_BEES - OUR CONTRIBUTION TO
THE PROTECTION OF OUR ECOSYSTEM**

In the middle of a new fruit plantation which we have
set up specifically, we have created a new home for
300,000 bees.

“Hot” HÄRTHA honey from our own company property in
Aldenhoven, because local bees sustain nature.



**NACHHALTIGE ENERGIEVERSORGUNG - UNSERE EIGENE
STROMERZEUGUNG AUS SONNENENERGIE**

In 2022 haben wir an unseren Produktionsstandorten
Aldenhoven und Boxtel eigene Photovoltaik-Anlagen auf
unseren Dächern und Freiflächen errichtet.

Die jährliche Energieerzeugung der Anlagen beträgt
in etwa 1.800 MWh. Dies deckt bereits einen großen
Teil des jährlichen Gesamtstromverbrauchs der beiden
Standorte ab.

**SUSTAINABLE ENERGY SUPPLY - OUR OWN POWER
SUPPLY FROM SOLAR ENERGY**

In 2022 we have installed our own photovoltaic
systems on our roofs and open spaces at our
manufacturing locations in Aldenhoven and Boxtel.

The energy generated by the systems each year is
about 1,800 MWh. This covers a large portion of the
total annual power consumption of the two locations.



GOLDSTATUS FÜR DIE HÄRTHA GROUP

Eurazeo, eine der führenden globalen
Investmentgesellschaften, hat uns nach
einem umfangreichen Audit im Bereich ESG
mit dem Gold Status ausgezeichnet.



Besondere Anerkennung fanden unsere Projekte im
Bereich der nachhaltigen Energieversorgung und der
CO2 Reduzierung.

GOLDSTATUS FOR THE HÄRTHA GROUP

After conducting a successful
ESG audit, Eurazeo, one of the leading
global investment companies,
has awarded us the Gold Status.

Our projects relating to sustainable energy supply and
CO2 reduction received particular recognition.