



Industrie- und Handelskammer  
Ostwestfalen zu Bielefeld



WIRTSCHAFTSJUNIOREN  
LIPPE e.V.



Industrie- und Handelskammer  
Lippe zu Detmold



# ENERGIE-SCOUTS OWL 2023



in Kooperation mit:

EFFIZIENZ  
AGENTUR  
NRW

ef2+



mit freundlicher Unterstützung der:



# ENERGIE-SCOUTS:

**ebm-papst  
aus  
Mulfingen**

**Wer hat's  
erfunden?**

**Wer hat's  
weitergedacht?**

**2013 in Lippe erstmals  
als Wettbewerb;  
seit 2014 in OWL mit  
Schulung**

**Was ist das?**

**Auszubildenden-  
Teams engagieren  
sich ganz praktisch  
für Ressourcen-  
schonung und  
Klimaschutz**

# DAS PROJEKT: ENERGIE-SCOUTS OWL



<b>2014</b>	39 Teams / 134 Auszubildende Einsparungen: 200.000 €
<b>2015:</b>	27 Teams / 110 Auszubildende Einsparungen: 250.000 €
<b>2016:</b>	24 Teams / 110 Auszubildende Einsparungen: 220.000 €
<b>2017:</b>	30 Teams / 120 Auszubildende Einsparungen: 450.000 €
<b>2018:</b>	24 Teams / 120 Auszubildende Einsparungen: 450.000 €
<b>2019:</b>	19 Teams / 100 Auszubildende Einsparungen: 240.000 €
<b>2020:</b>	17 Teams / 79 Auszubildende Einsparungen: 200.000 €
<b>2021:</b>	26 Teams / 105 Auszubildende Einsparungen: 270.000 €
<b>2022:</b>	23 Teams / 106 Auszubildende Einsparungen: 270.000 €

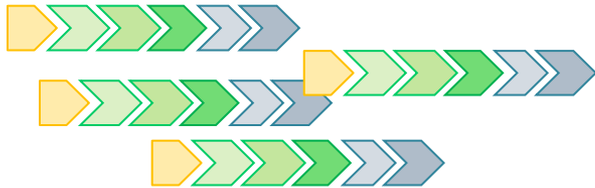
## ERFOLGSBILANZ



**2.550.000 € / JAHR**

**Wettbewerb „Energie-Scouts OWL 2023“:  
Ihre Auszubildenden? Ihre Einsparungen?**

# ENERGIE-SCOUTS:



**Bundesweit  
unterwegs**

**60 IHKs machen mit:  
2.500 Projekte mit  
über 10.000 Azubis!**

**OWL:  
Region mit den  
meisten Teams**

**extrem  
erfolgreich!**

**2x Perpetuum-Nachwuchspreis**

**Das große Ziel: DIHK-Wettbewerb**



Foto: UNK / Jens Schicke

**5x Bundessieger  
1x Sonderpreis**



Industrie- und Handelskammer  
Ostwestfalen zu Bielefeld



WIRTSCHAFTSJUNIOREN  
LIPPE e.V.



Industrie- und Handelskammer  
Lippe zu Detmold

# SIND SIE DABEI?

Matthias Carl  
IHK Lippe zu Detmold  
Telefon 05231 7601-18  
E-Mail: [carl@detmold.ihk.de](mailto:carl@detmold.ihk.de)

in Kooperation mit:



EFFIZIENZ  
AGENTUR  
NRW



Das Projekt wird unterstützt durch die

