

# ENERGIE EFFIZIENZ WÄRMEÜBERTRAGER

# ENERGIE KOSTEN WÄRMEÜBERTRAGER



Der **Wärmeübertrager** ist als passive Komponente oft nicht im Fokus.

Hohe **Energiekosten** entstehen durch die Pumpe, die den Durchfluss bestimmt und zunehmende Verschmutzung im Betrieb.

Der **Energiebedarf** ist meist **intransparent** und oft in der Bilanz nur mangelhaft ausgewiesen.

# WIR MACHEN DEN ENERGIEVERBRAUCH TRANSPARENT.

In einem **digitalem Dashboard** werden übersichtlich alle entscheidungsrelevanten Informationen erfasst, berechnet und dargestellt.

Report im 24h Betrieb

NT250S HV, 105PL,  
1.4404, 0.4, NBR, B-6



WÄRMEÜBERTRAGERTYP

70%



MÖGLICHE  
PRODUKTIONSMENGE

+69.8€



ERHÖHTE  
BETRIEBSKOSTEN

28 Tage



AMORTISATIONSZEIT  
NACH REINIGUNG

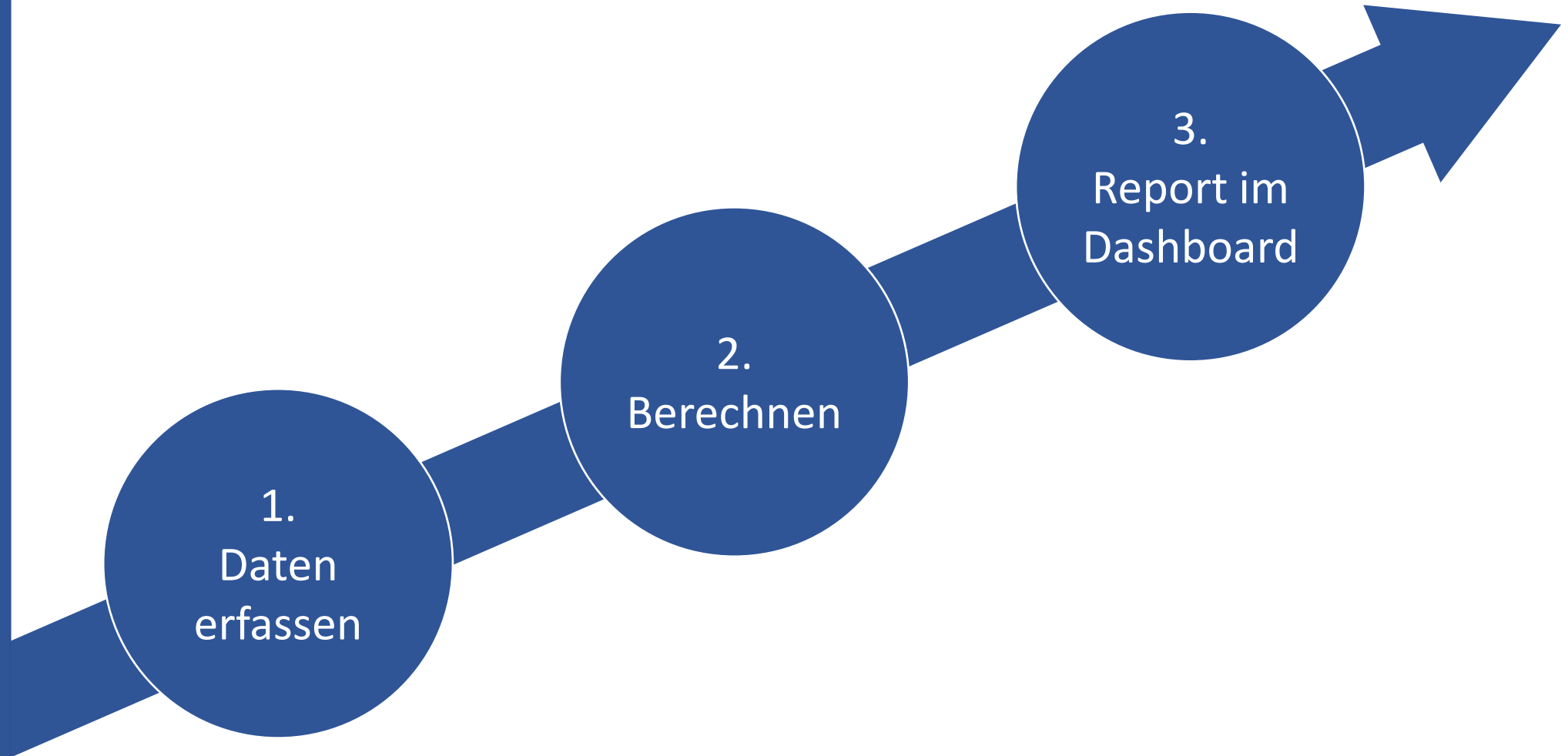
+146kg



CO<sup>2</sup> FOOTPRINT

# NUR 3 SCHRITTE BRINGEN TRANSPARENZ.

## ROADMAP



# IHR NUTZEN

Die Betriebskosten konnten auf Grundlage der transparenten Daten bei Kunden um bis zu 30% durch Energieeinsparung beim Betrieb der Wärmeübertrager gesenkt werden.



# LASSEN SIE UNS DARÜBER SPRECHEN?

Dann setzen wir es gemeinsam um

Anschrift

Josef-Orlopp- Straße 38, 10365 Berlin

Telefon

[+49 \(0\) 30 47 03 2310](tel:+493047032310)

Email:

[info@adacom.de](mailto:info@adacom.de)

