

Energiesparende Hallenheizungen

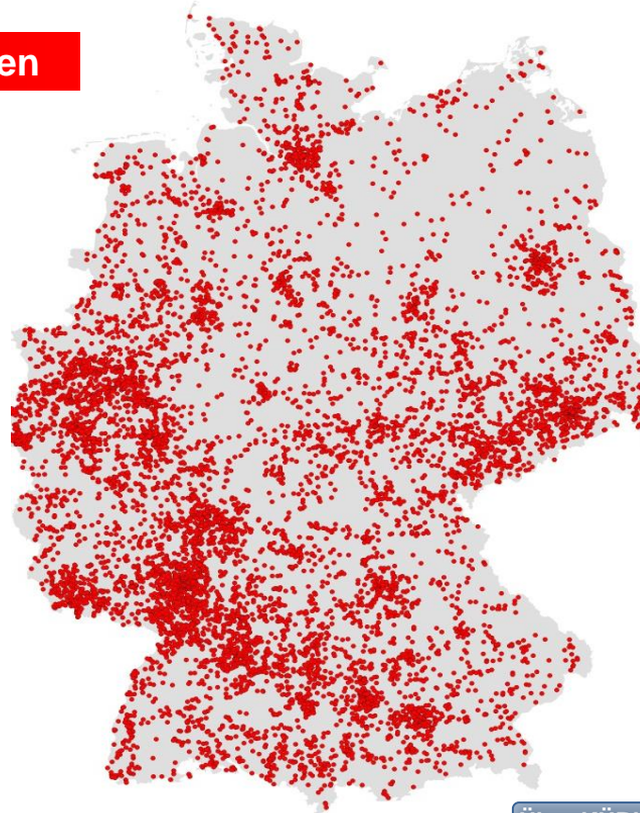
AHK-Reise Tschechien – Präsentation Dr. Michael Kost 13.10.2020



Energiesparende Hallenheizungen

Über 15.000 Projekte in rund 30 Jahren

- Tausende zufriedene Kunden
- Über 70 % unserer Kunden sind Empfehlungskunden
- Über 500 Neukunden pro Jahr



Das zeichnet uns aus



Deutscher Nachhaltigkeitspreis
Deutschlands nachhaltigstes Produkt 2012

DESIGN PLUS

powered by: **ISH**

powered by: **ISH**



ENERGY MASTERS 2014
1. PLATZ
KATEGORIE GEBÄUDE



Film



Film



Produkt 2012
Deutschlands nachhaltigstes
Nachhaltigkeitspreis
Deutscher



Film



Film



Film



2018 INNOVATIONSPREIS RHEINLAND-PFALZ

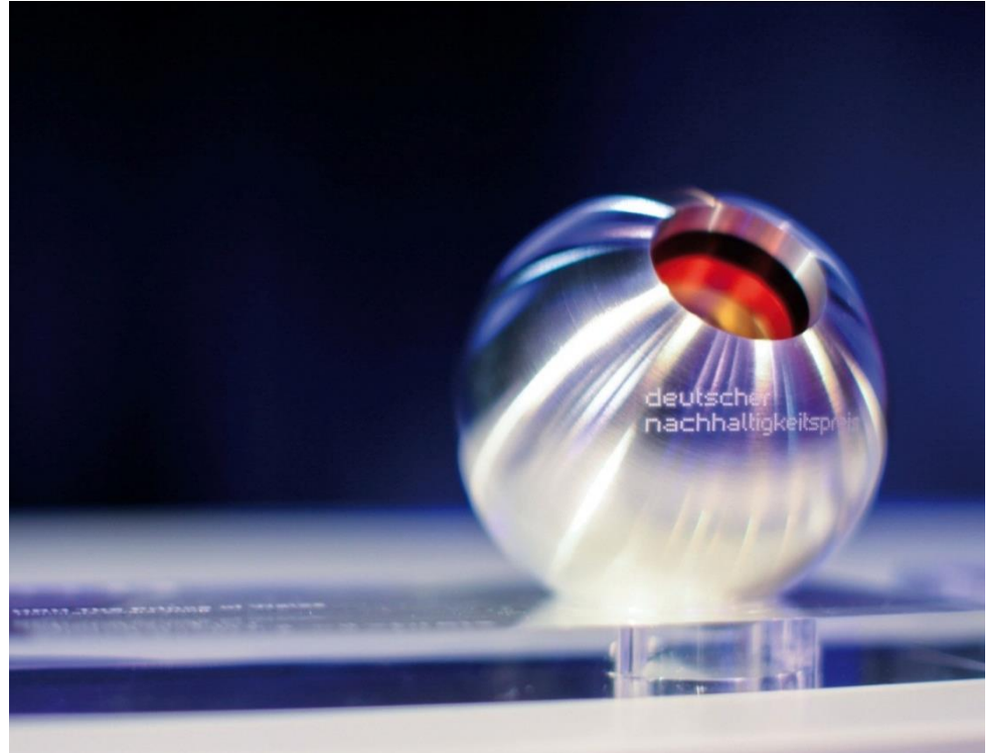


Film



Deutscher Nachhaltigkeitspreis

.....
Deutschlands nachhaltigstes
Produkt 2012



KÜBLER in Fakten



Corporate Center: KÜBLER GmbH, Ludwigshafen

Gesellschafter: Thomas Kübler (100 %)

Gründung: 1989

Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Automatisierungstechnik
Heizungstechnik

Mitarbeiterzahl: Über 130

Standorte: In D, A, CH, CZ, GUS, CN

Umsatz: Ca. 14 Mio.



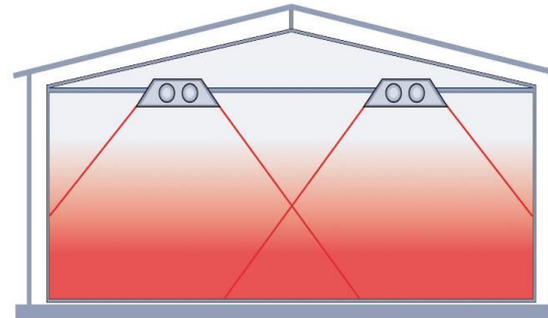
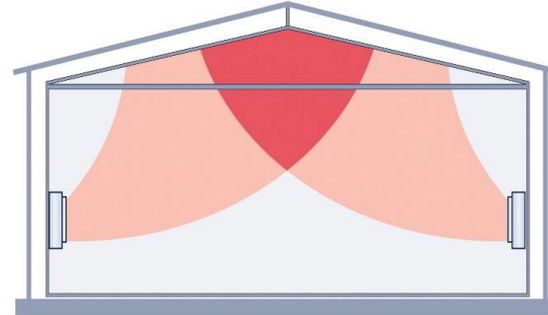
[Über KÜBLER](#)

[Zurück](#)

[Hauptmenü](#)

Wärmeverlauf verschiedener Systeme

- Wärme wird unter dem Dach gestaut und kann nicht genutzt werden
- Wärme entsteht unten und erwärmt den Boden

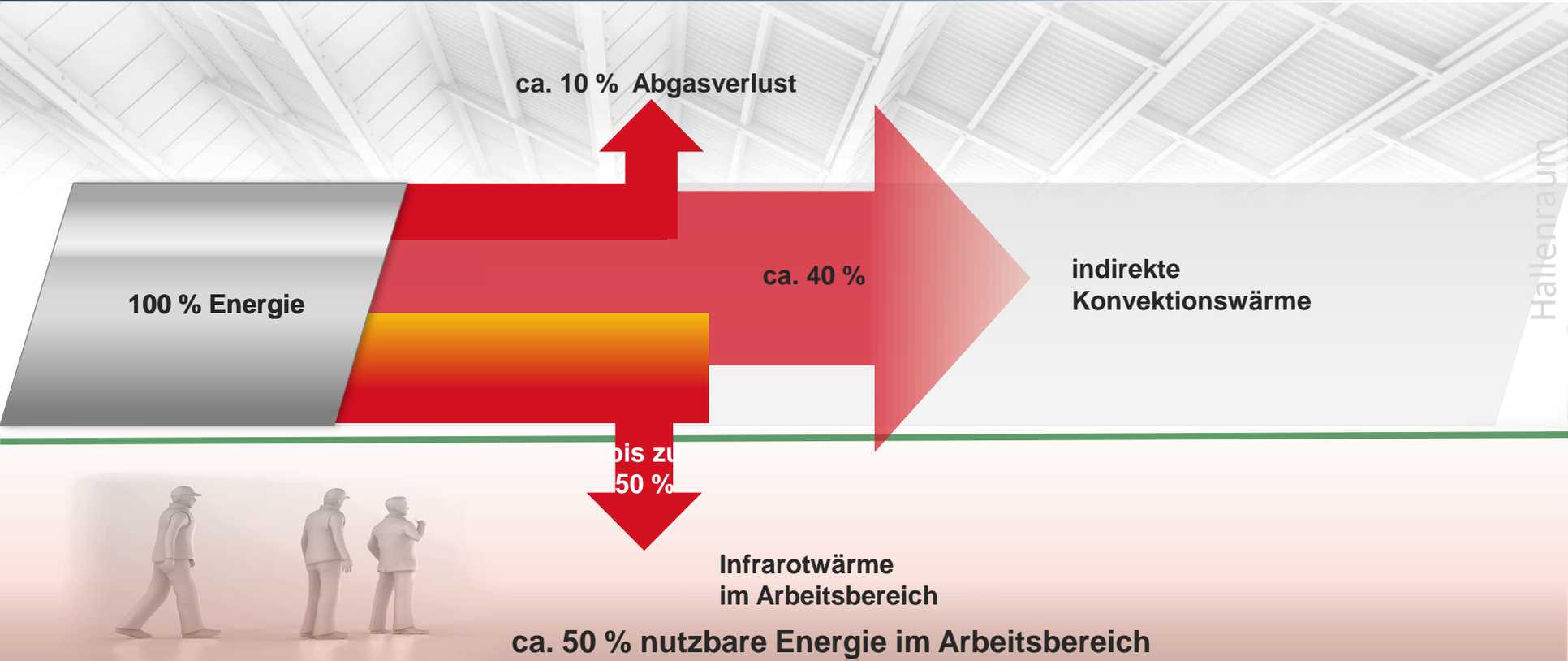


Entscheidende Vorteile

- Angenehme Wärme (~ Sonnenstrahlung)
- Zug- und staubfreie Beheizung
- Flexible Zonenbeheizung
- 30 % bis 70 % Energie- und CO₂-Einsparung
- Kurze Amortisationszeiten
- Kurze Aufheizzeiten
- Gleichmäßige Wärmeverteilung auch in schlecht gedämmten Hallen
- Optimaler Heizkomfort

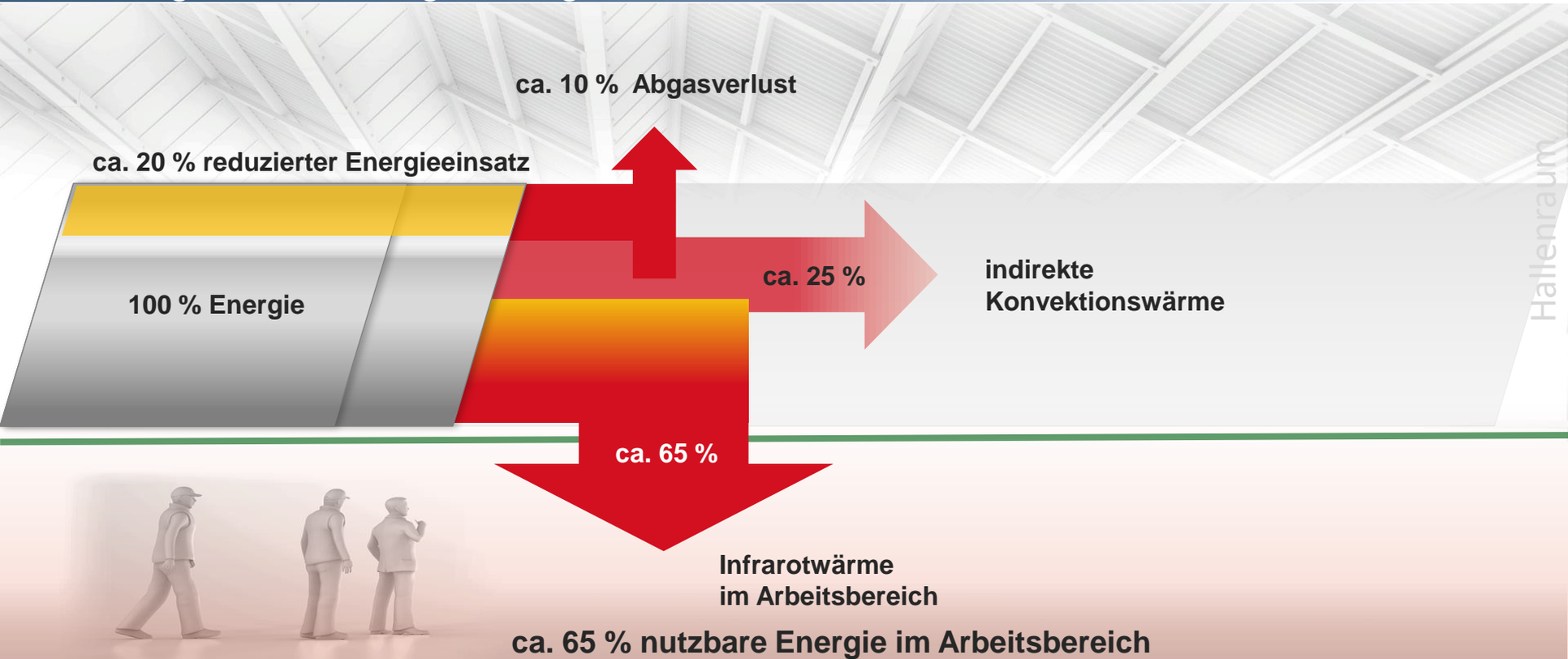
Standard

Bis zu 50 % Direktwärme im Arbeitsbereich



R.O.S.S.Y.[®] 2004

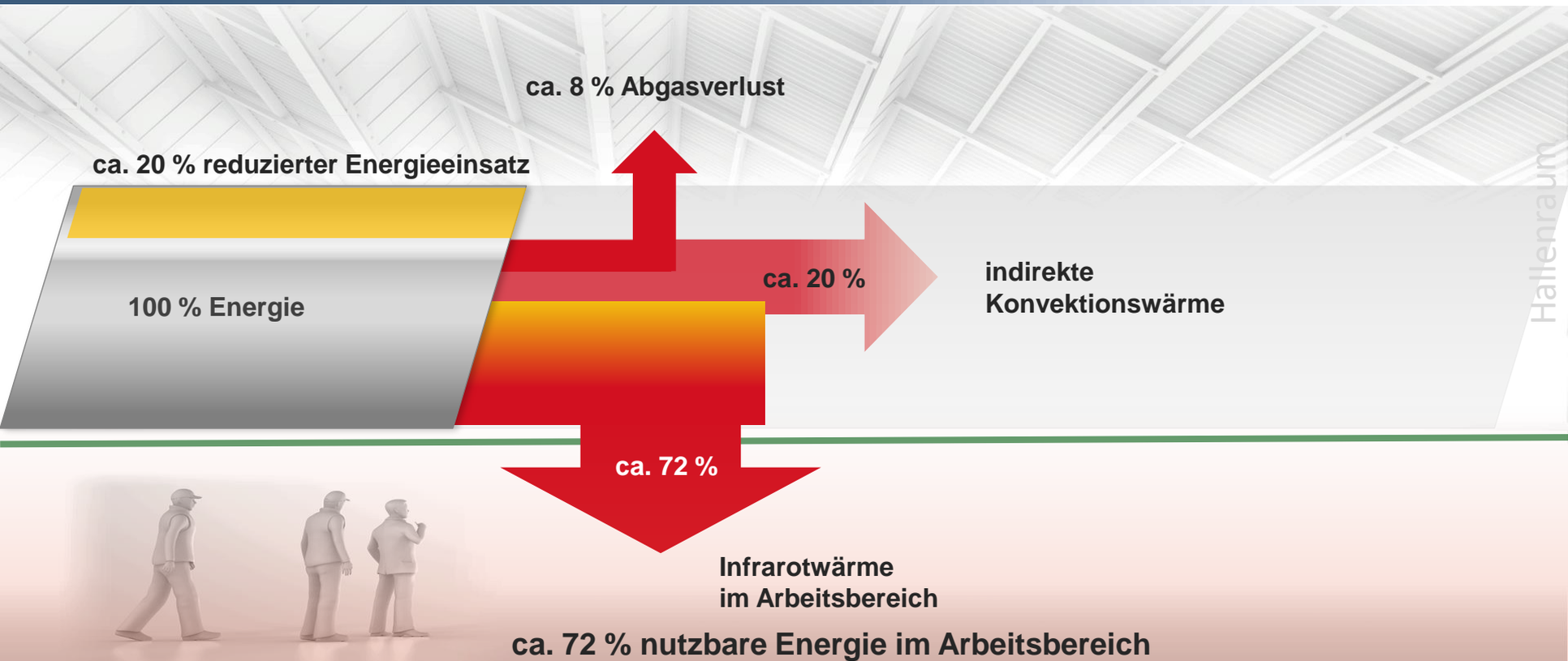
Bis zu 20 % reduzierter Energieeinsatz durch intelligentes Heizungsmanagement



Hallenraum

Optima plus

Bis zu 72 % Direktwärme im Arbeitsbereich



Effizienz

Zurück

Hauptmenü

H.Y.B.R.I.D.

So wird in der Zukunft geheizt



- Energieeinsparung bis 70 %
- Nutzbare Energie bis 108 %
- Restwärmenutzung bis 15 %

NEU

- + Heizung
- + Steuerung
- + Restwärmenutzung

= H.Y.B.R.I.D.

Das bislang effizienteste
Wärme-konzept von Kübler

KÜBLER – Steuerungssysteme

Passend für Ihren Bedarf



TNW DIGITAL

Das Tag-Nacht-Wochenprogramm.

→ MEHR ERFAHREN



E* STEUERUNG

Energiesparend. Effektiv. Günstig.

→ MEHR ERFAHREN



R.O.S.S.Y.[®]

Ressourcen optimieren.

→ MEHR ERFAHREN



CELESTRA

Heizungssteuerung mit neuen Augen sehen.

→ MEHR ERFAHREN

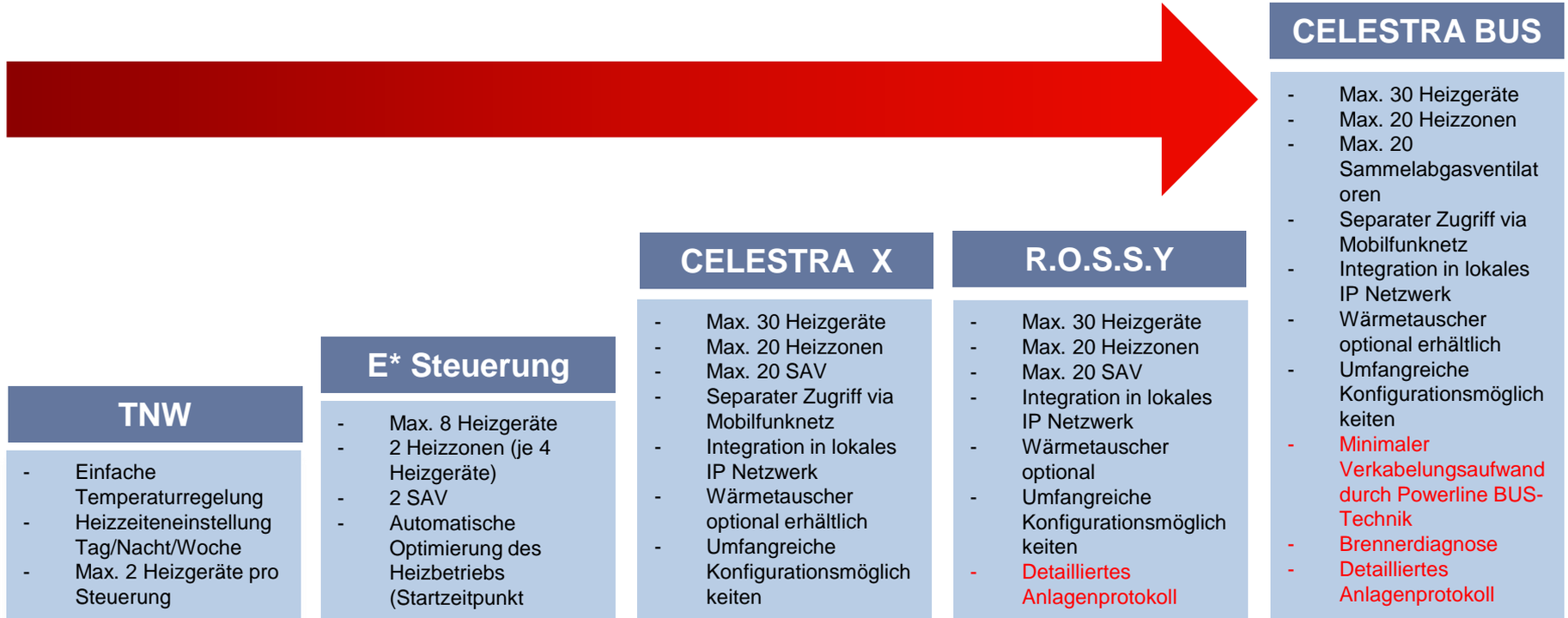
Steuerungen

Zurück

Hauptmenü

KÜBLER – Steuerungssysteme

Passend für Ihren Bedarf



Steuerungen

Zurück

Hauptmenü

Eiffel Deutschland Stahltechnologie Hannover

- Erdgasverbrauch vor der Sanierung: 700.332 m³ p. a.
- Erdgasverbrauch nach der Sanierung: 367.339 m³ p. a.
- Investitionsvolumen:
600.000 €
- Jährliche Kosteneinsparung:
200.000 €



Reiners + Fürst Mönchengladbach

- Energieverbrauch vor der Sanierung:
1.212.000 kWh p. a.
- Energieverbrauch nach der Sanierung:
536.873 kWh p. a.
- Investitionsvolumen: 240.000 €
- Jährliche Kosteneinsparung:
46.500 € (65 %)
- CO₂-Einsparung: 299 t p. a.



ENERGY MASTERS
2014

1. PLATZ
KATEGORIE GEBÄUDE

Warum sind wir heute hier ?



- Wir suchen Partner, um das lokale Geschäft von Kübler in Tschechien aufzubauen und wieder anzukurbeln.
- Das bekommt der Partner von KÜBLER

einzigartige Produkte mit vielen USPs

wettbewerbsfähige Konditionen

Teilhabe am Know-how von 15.000 installierten Systemen weltweit

Training

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen – Danke !

Kontakt bei Kübler: Dr. Michael Kost

Email: m.kost@kuebler-hallenheizungen.de

Tel. 0049 621 57000-0

[Zurück](#)

[Hauptmenü](#)