The left side of the slide features a vertical image of a water drop falling into a pool of water, creating concentric ripples. The background is a gradient of blue, transitioning from a lighter blue at the top to a darker blue at the bottom.

Rahmenbedingungen und Leitplanken aus Sicht des Maschinenbaus

Matthias Zelinger

AGORA Energiewende
19. November 2018

Maschinen- und Anlagenbau Die Branche



6.400 Unternehmen

1,35 Millionen Arbeitnehmer

>220 Mrd€ Umsatz

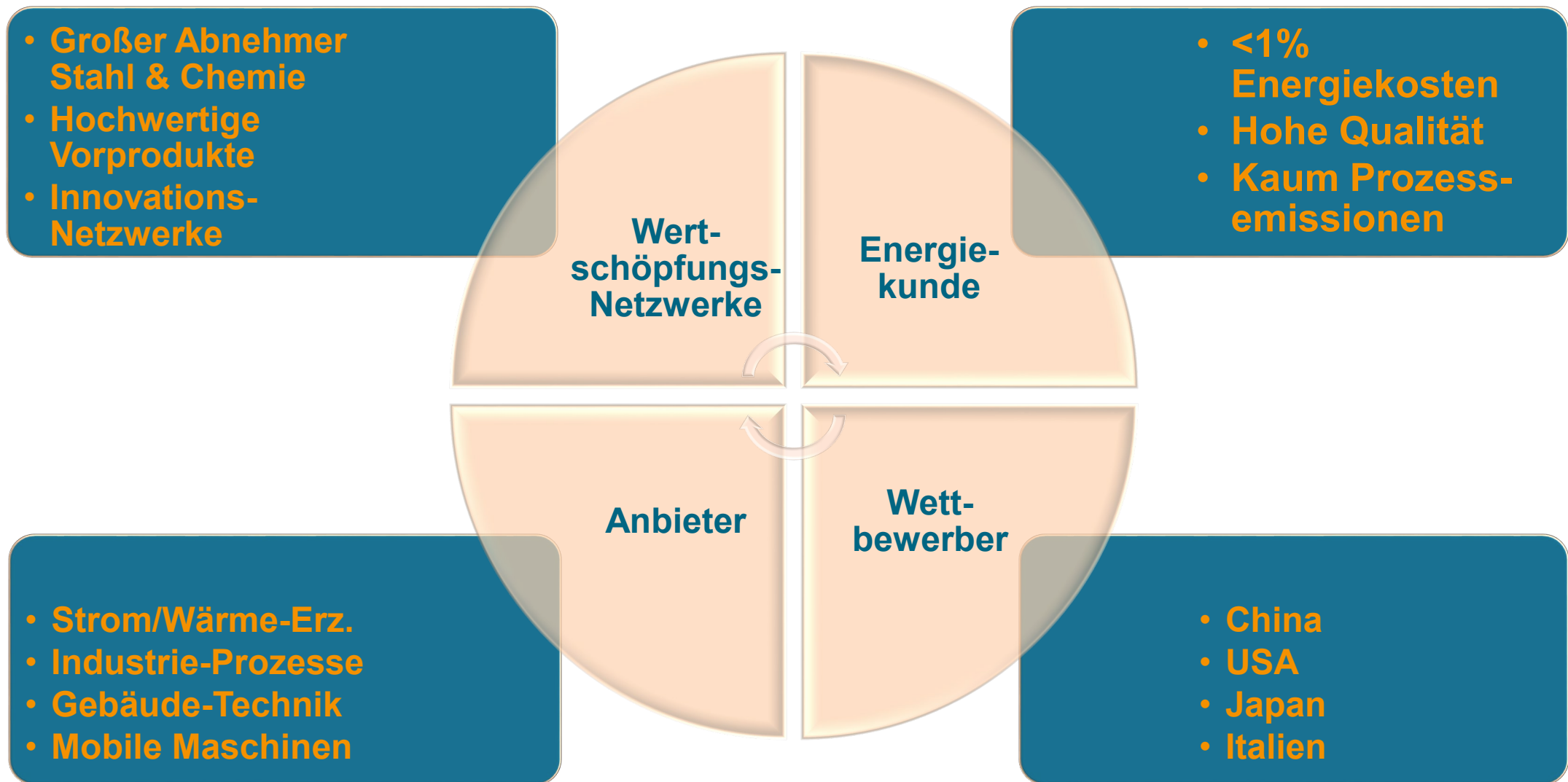
$\frac{3}{4}$ Exportanteil

38 Teilbranchen im VDMA

VDMA größtes Branchennetzwerk Europas

Maschinen- und Anlagenbau

Ausgangslage der Diskussion



Klimaschutzziele mittel- und langfristig
wichtiger und verbindlicher Rahmen

Externe (Umwelt)Kosten
verursachergerecht internalisieren

Energiepolitisches Dreieck erhalten

Freiraum für **Innovationen & Marktkräfte**

Technologieneutralität wo möglich

Europäisch denken

**Kritisch-konstruktiver Akteur
der Energiewende**

Ziele einer Reform der Abgaben und Umlagen aus Sicht des Maschinenbaus



Investitionen in Klimaschutz ermöglichen

Sektorkopplung erleichtern

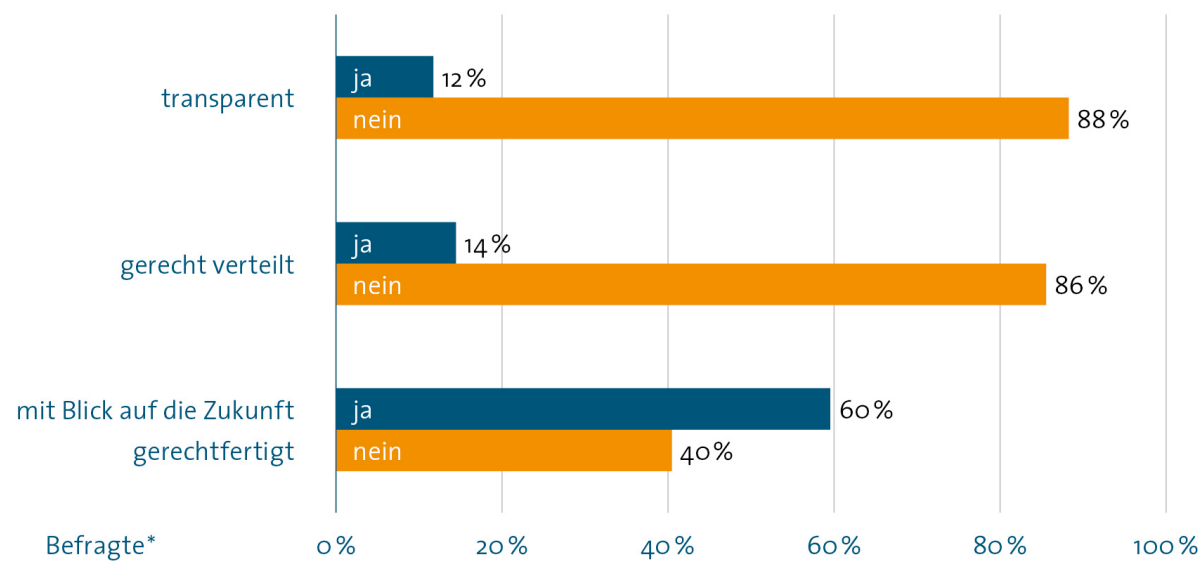
Instrumenten-**Wirrwar & Bürokratie** reduzieren

Unnötige **Belastungen** vermeiden

Kompatibilität ETS- zu Non-ETS -Bereich verbessern

Kompatibel mit Ansätzen von **Nachbarn** (F, UK, ..)

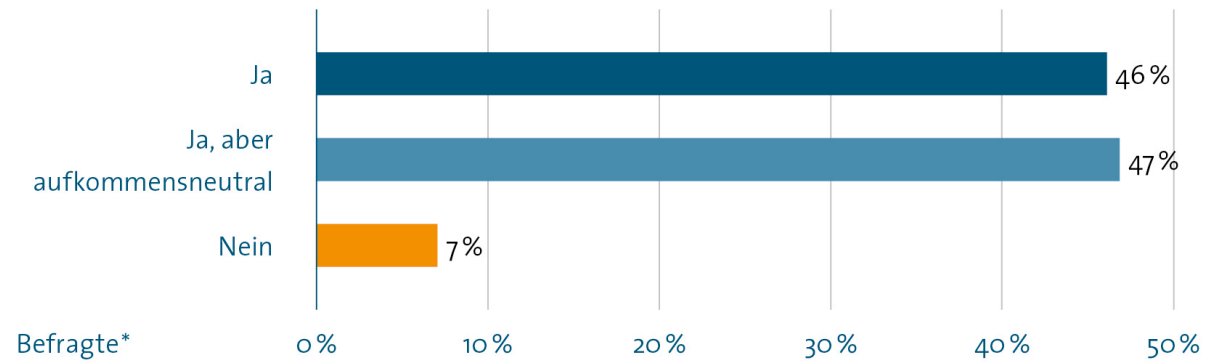
Die Kosten der Energiewende sind ...



* n = 274 Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau

Quelle: VDMA-Umfrage „Energiewende-Barometer Maschinenbau 2018“

Für das Erreichen der Klimaschutzziele 2050 ist eine emissionsorientierte Anpassung des Abgaben- und Umlagensystems notwendig.



* n = 274 Unternehmen im Maschinen- und Anlagenbau

Quelle: VDMA-Umfrage „Energiewende-Barometer Maschinenbau 2018“

Anforderungen Reform der Abgaben und Umlagen aus Sicht des Maschinenbaus



Systemkosten fair im System verteilen

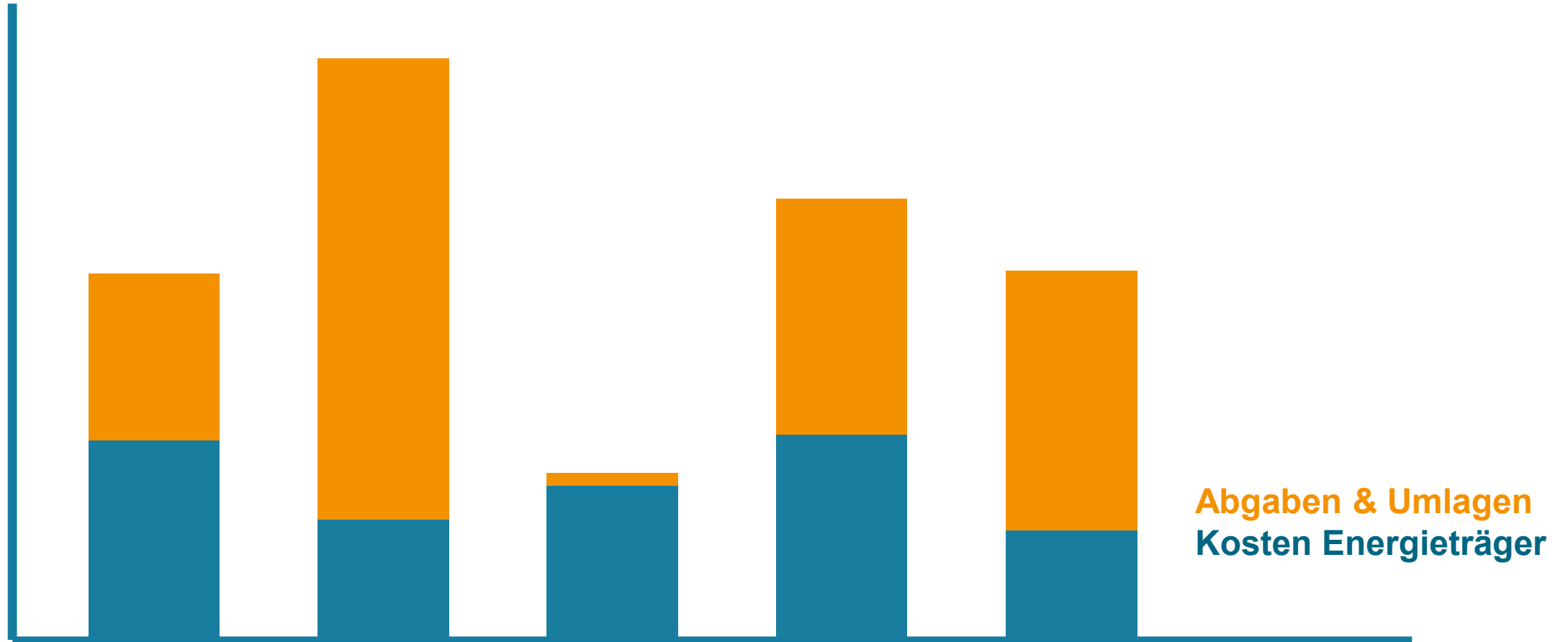
Energieträger grundsätzlich **gleich** behandeln

Belastung am **Emissionspotential** ausrichten

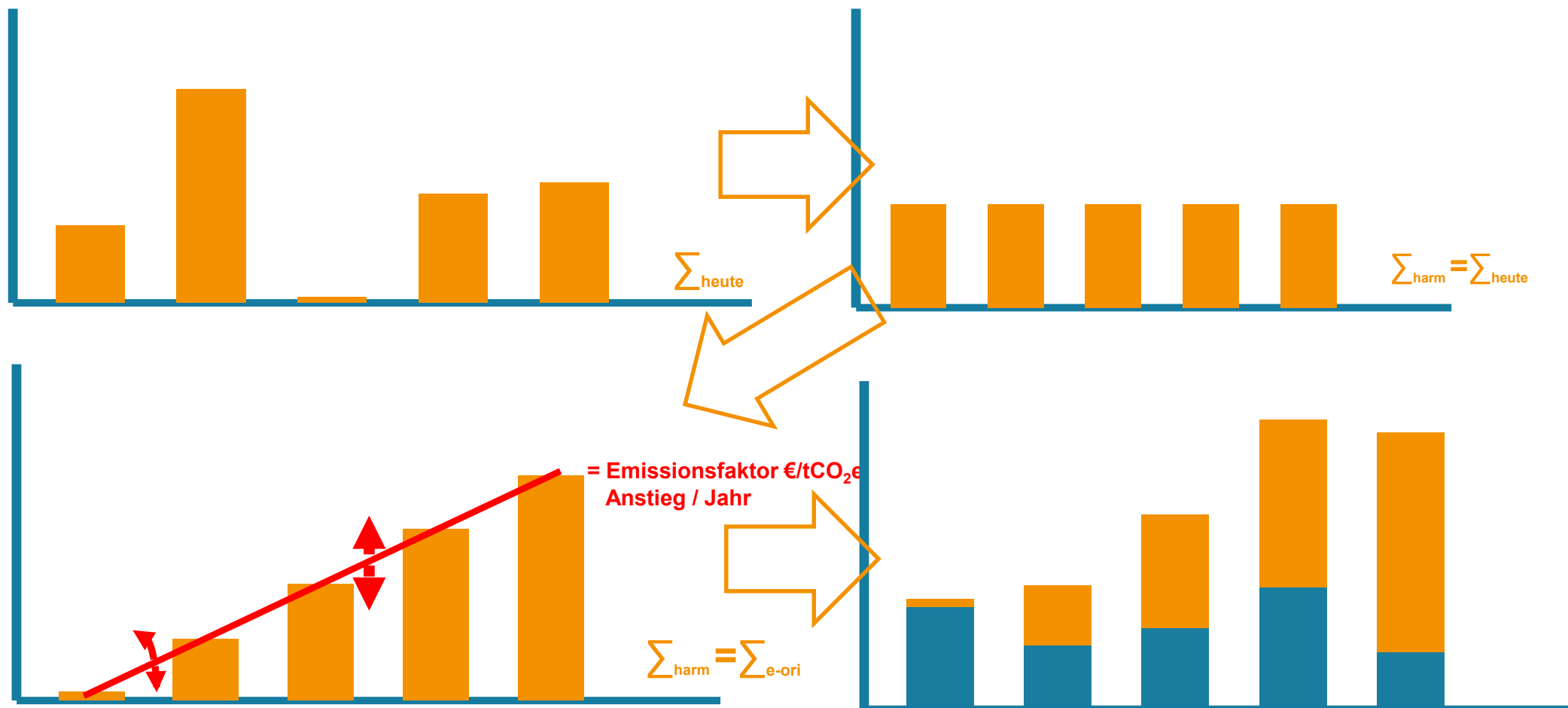
Langfristig klare Preissignale setzen

Entlastungen verlässlich gestalten

Diskussion „Kostenneutrale, emissionsorientierte Reform von Abgaben und Umlage“



Diskussion „Kostenneutrale, emissionsorientierte Reform von Abgaben und Umlage“



Diskussion „Kostenneutrale, emissionsorientierte Reform von Abgaben und Umlage“



Fragen

Ist die Umgestaltung als „Big Bang“ möglich?

Reicht die Lenkungswirkung?

Wie schnell soll Faktor erhöht werden?

Soll Faktor auch ETS-Mindestpreis werden?

Welche Ausnahmen sind nötig?

Diskussion „Kostenneutrale, emissionsorientierte Reform von Abgaben und Umlage“



Fazit

Umfassende Reform ist notwendig

Emissionsanteil muss **kalkulierbar zunehmende** Rolle spielen

Chance nutzen **ETS-Stabilisierung** zu diskutieren

Wenn keine große Reform, dann bei **jeder Veränderung bestehender Instrumente** in definierte Richtung gehen

Herzlichen Dank
Herzlichen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!

Matthias Zelinger

matthias.zelinger@vdma.org

@MFZelinger