

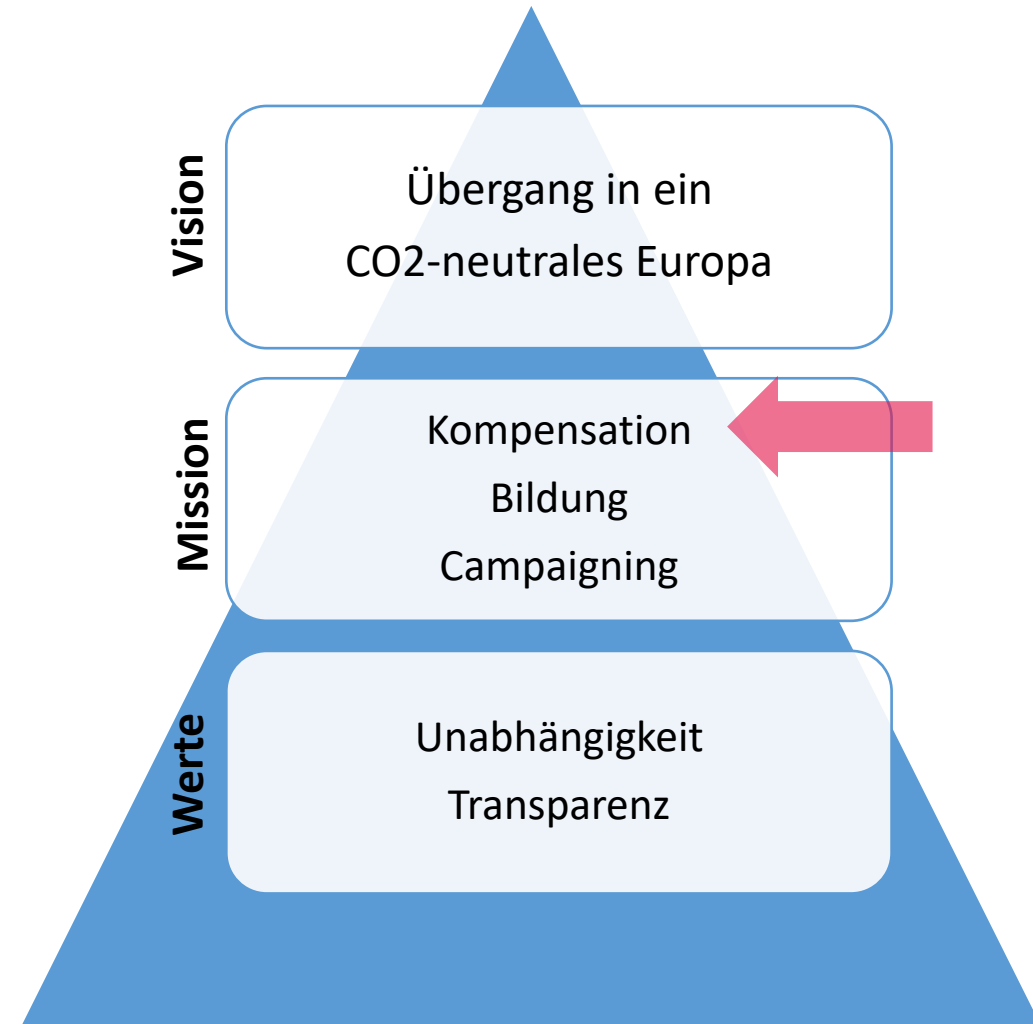


**Gleichen Sie Ihren CO2-  
Fußabdruck mit  
Compensators aus!**



# Wer sind wir?

- 2006 von Wissenschaftlern des Potsdam Instituts für Klimafolgenforschung (PIK) gegründete gemeinnützige NGO
- ca. 50 Mitglieder

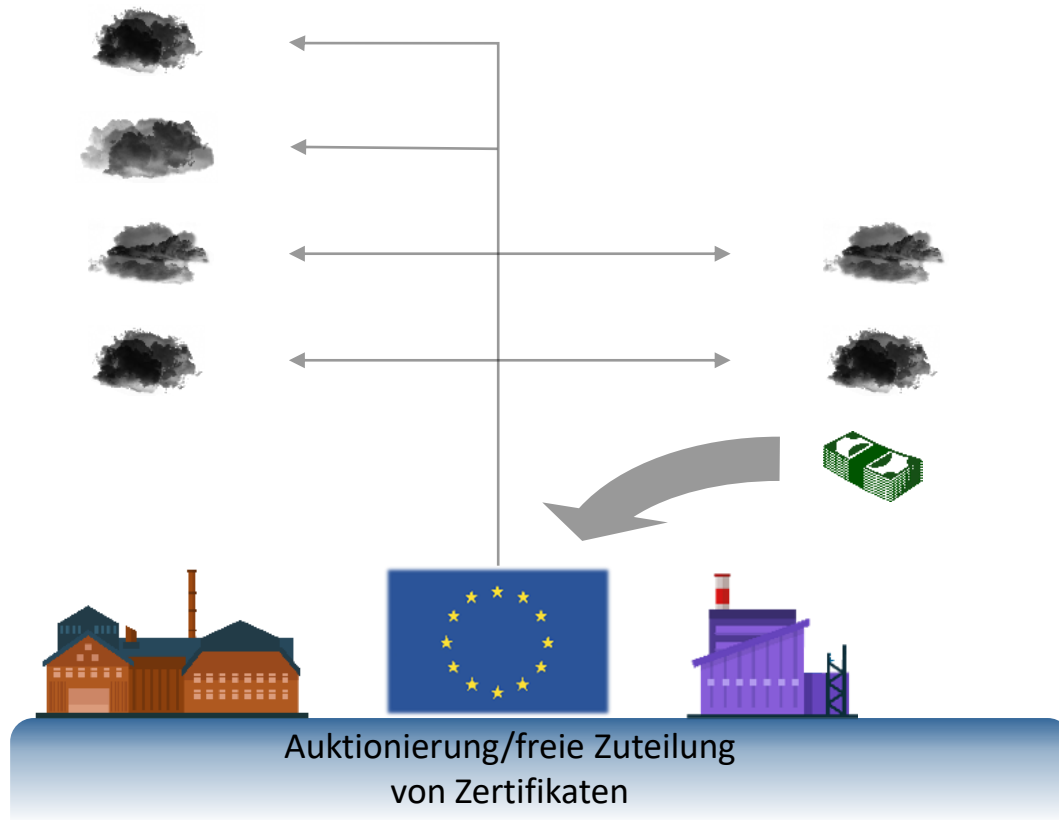


# Wie funktioniert das EU-ETS?

Compliance

Obergrenze

Handel



- Seit 2005 primäres Klimaschutzinstrument der EU
- Mehr als 11.000 energieintensive Anlagen
- Ca. 45 % der EU-Emissionen abgedeckt

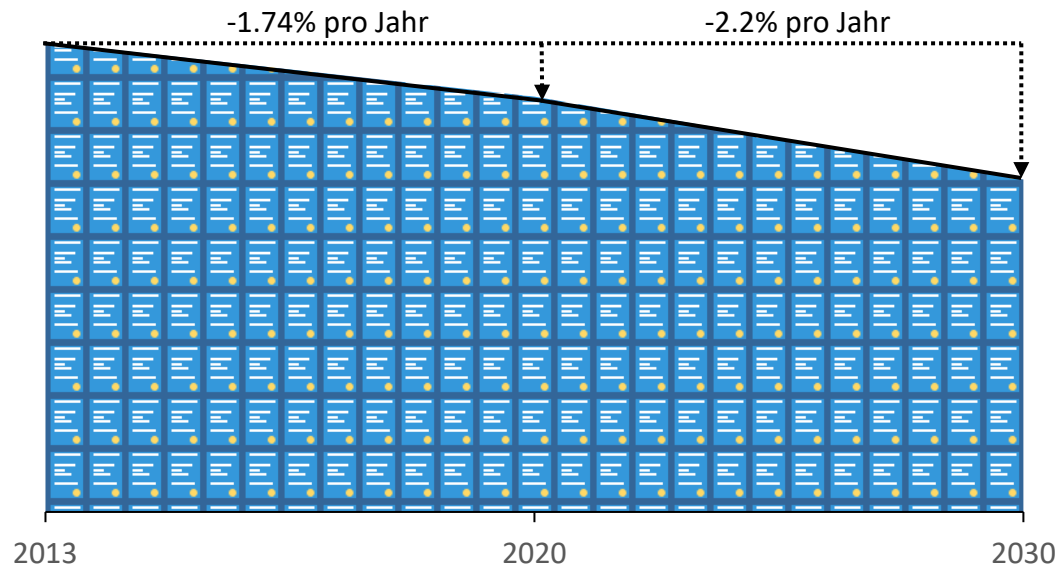
# Wie funktioniert das EU-ETS?

Compliance

Obergrenze

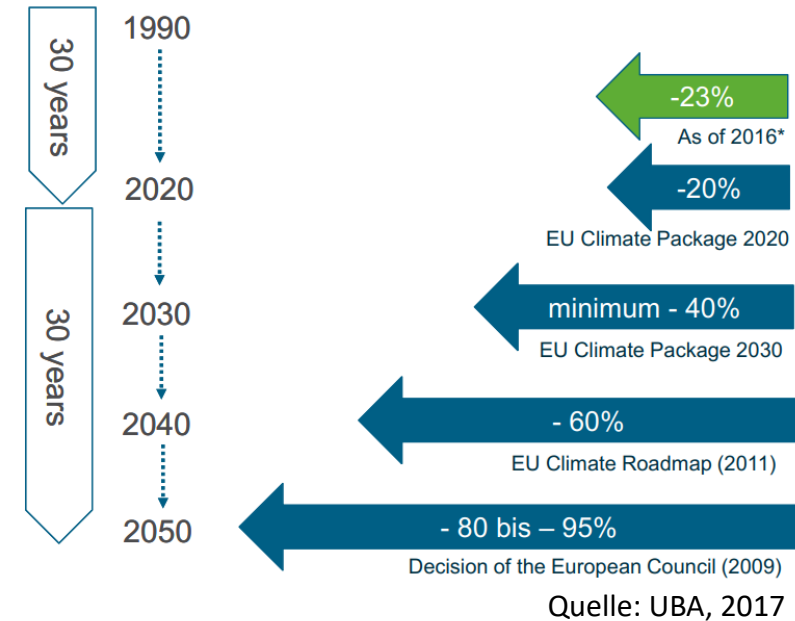
Handel

Im EU-ETS sind die zugelassenen Emissionen durch einen jährlich schrumpfenden Deckel begrenzt.



Die abnehmende Obergrenze reduziert die zulässigen Emissionen von EU-ETS-Unternehmen und soll zu den langfristigen Emissionsreduktionszielen der EU beitragen.

Reduktionsfaktor und Obergrenze sind nicht ausgerichtet!



Eine EU-weite Reduktion von 90-95% in 2050 erfordert einen Reduktionsfaktor von mind. **2.6%**

# Wie funktioniert das EU-ETS?

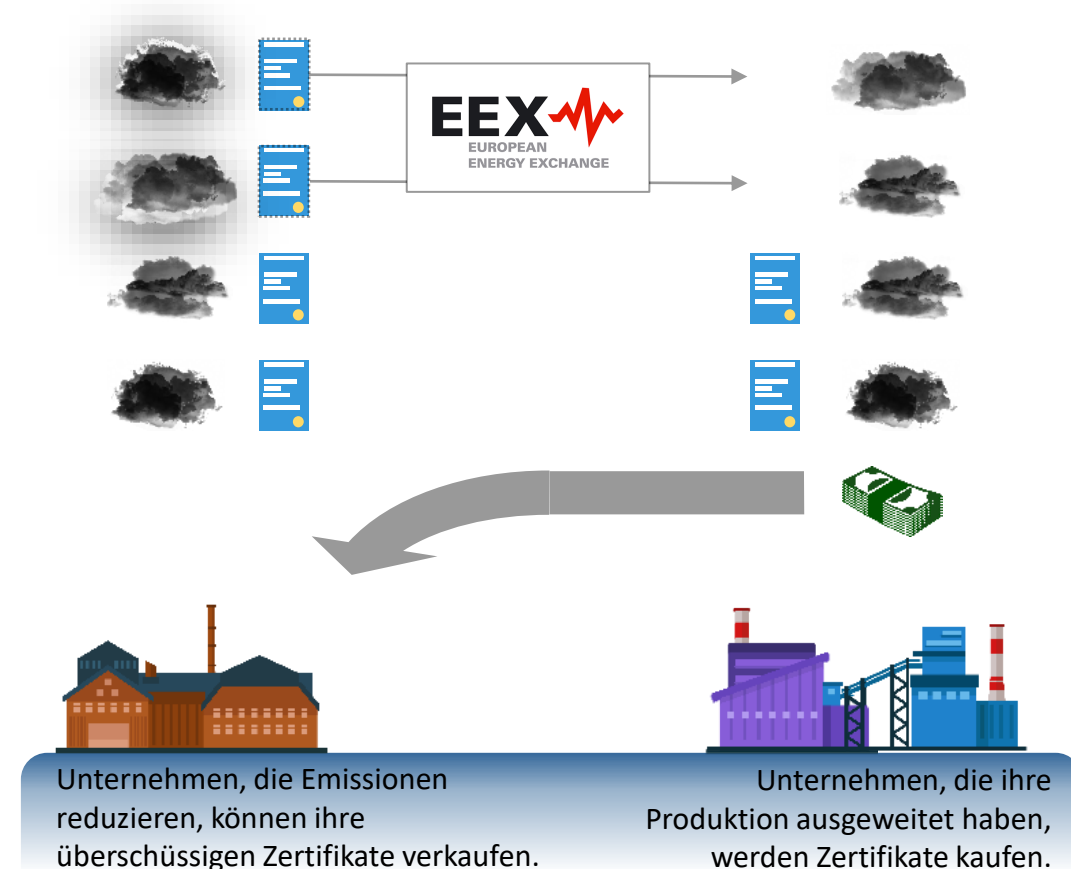
Compliance

Obergrenze

Handel

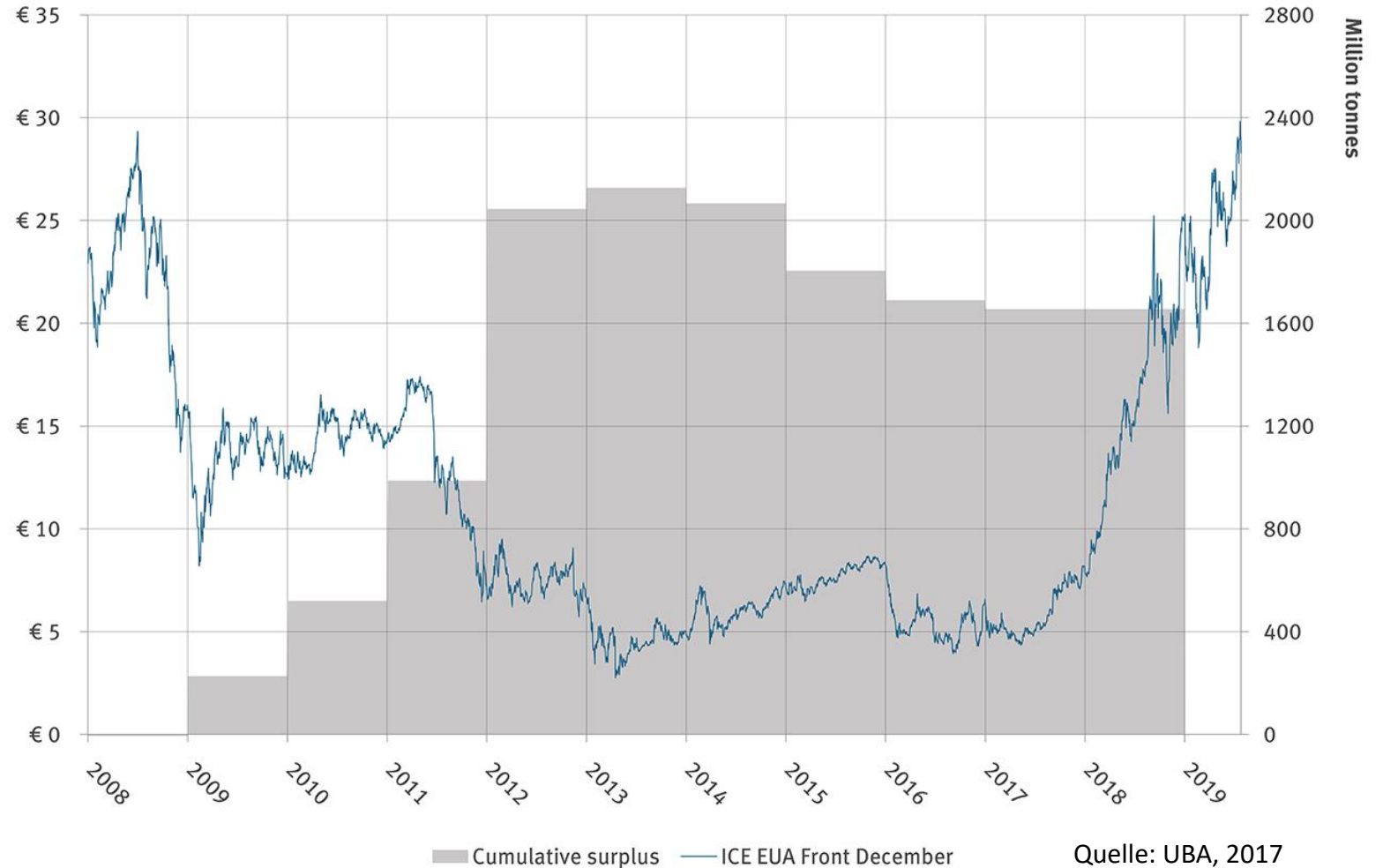
Der Markt für Emissionszertifikate (z.B. EEX) funktioniert auf der Grundlage von Angebot und Nachfrage und legt effektiv einen Preis für CO<sub>2</sub>-Emissionen fest.

Die Unternehmen werden die kostengünstigste Option wählen: Verringerung der Emissionen oder Kauf von Zertifikaten.

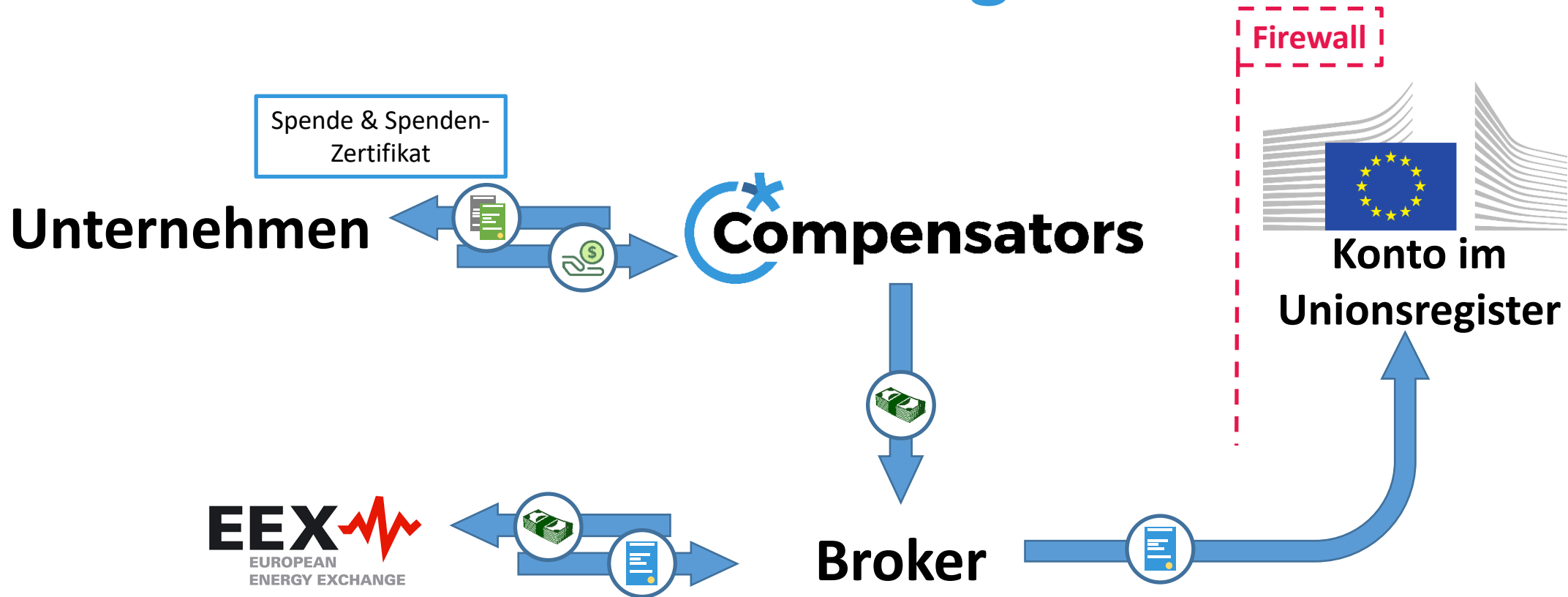


# Funktioniert das EU-ETS?

- Liquider Markt, gut laufende Auktionen
  - (Niedrige Preise)
- Flexibilität erhöhen
- Überschuss eliminieren
- Ziel für 2020 wurde erreicht
  - Obergrenze nicht auf das Ziel 2050 ausgerichtet

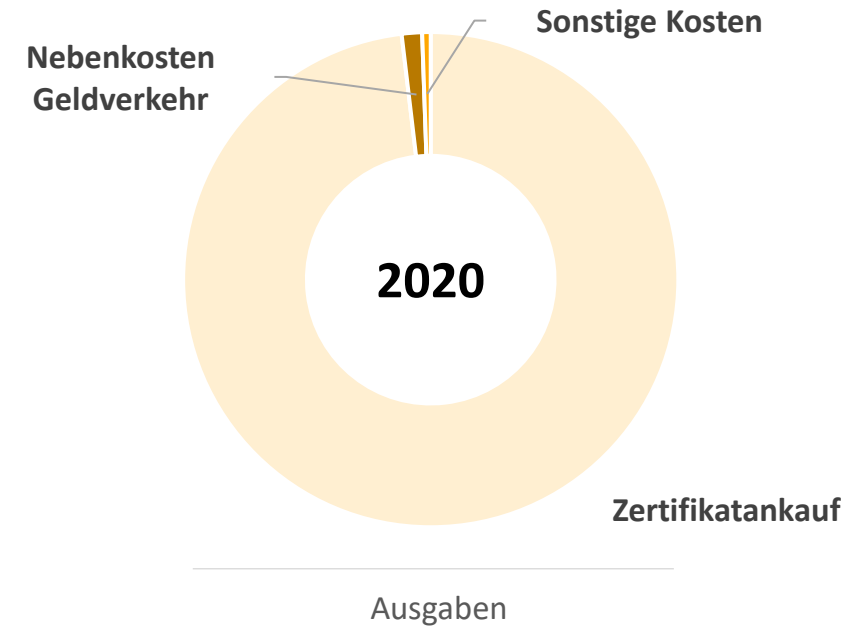
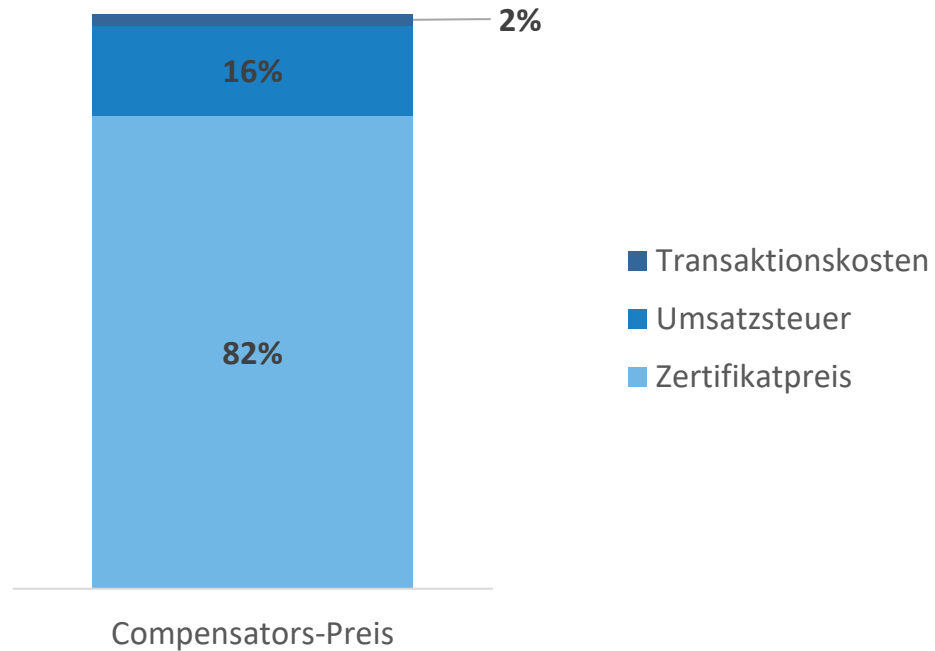


# Wie funktioniert der Ausgleich?



- Wir arbeiten ehrenamtlich: **100%** der Spenden werden für den Erwerb der EUAs verwendet
- Betriebskosten finanziert durch Mitgliedsbeiträge
- Firewall stellt sicher, dass EUAs nicht von unserem Registerkonto abgezogen werden können

# Was kostet der Ausgleich?



- Zertifikatpreise im Februar 2021 ca. 40 EUR
- Compensators-Preis ca. 48,5 Euro

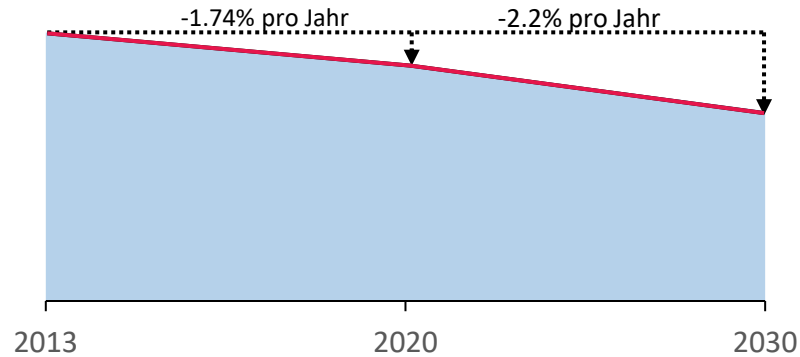
- > 98 Prozent fließt in den Ankauf von Zertifikaten



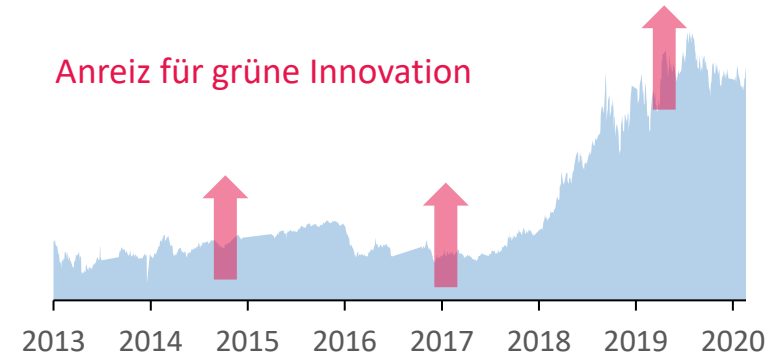


# Die Auswirkungen des Ausgleichs

## Effektive Verringerung der Obergrenze



## Erhöhung von CO<sub>2</sub>-Preisen



## Verbesserte Kapitalisierung des EKF

Erlöse aus dem Emissionshandel fließen in den Energie- und Klimafonds (EKF) zur Finanzierung nachhaltiger Technologien



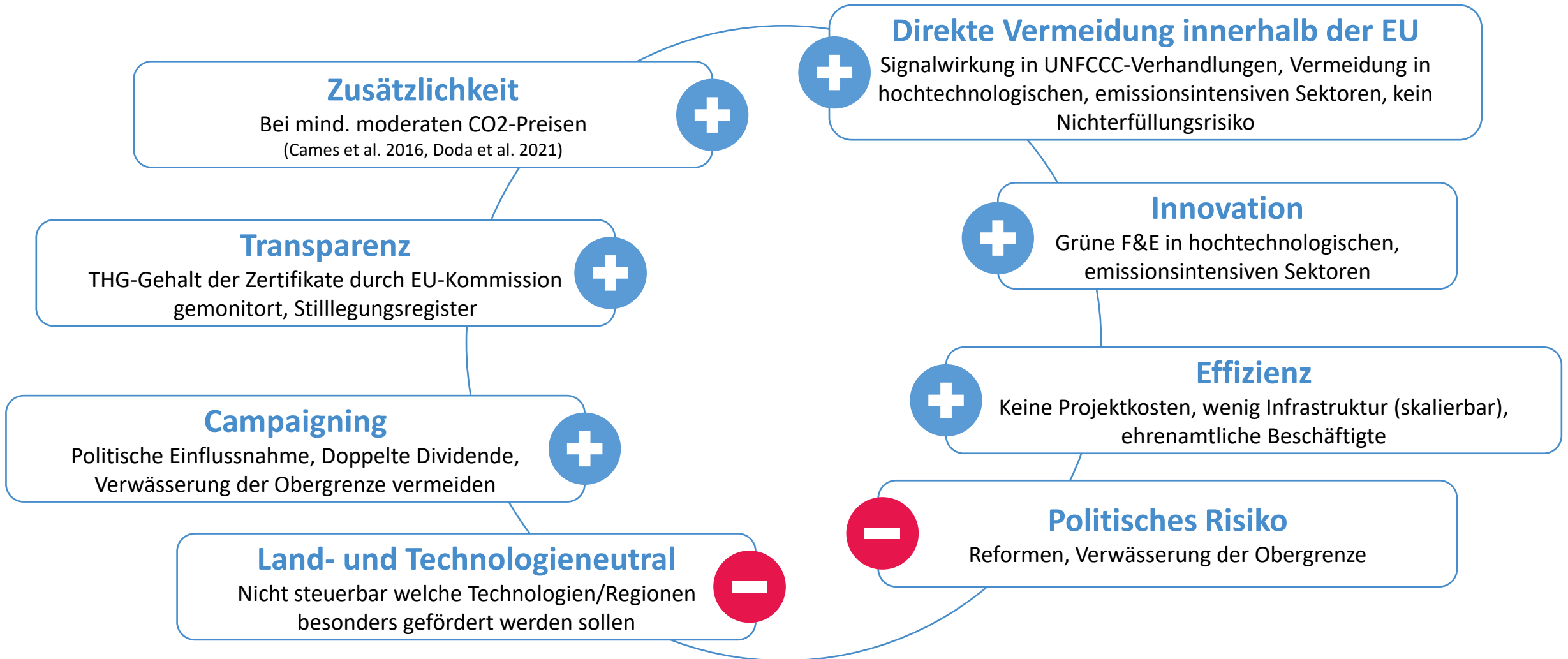
## Campaigning

Compensators produziert aus jeder Spende ein politisches Signal für ambitionierte & gerechte Klimapolitik

Weitere Sektoren  
Kostenlose Zuteilung



# Abgrenzung zum klassischem Offsetting



# Campaigning (im Aufbau)



- THG-Emissionen **Deutschland** 2019: 805 MtCO<sub>2</sub>e
- Politische Impulse zur Erreichung der Pariser Klimaziele notwendig
- Erfolgreiche Klima-Kompensation muss politische Signale produzieren

Jährliche Ausgabe und Stilllegung von freiwilligen Emissionszertifikaten **weltweit**. Quelle: Forest Trends' Ecosystem Marketplace (2020).

# Campaigning (im Aufbau)

Doppelte Dividende einer Stilllegung durch  
Compensators: Vermeidung und politische Einflussnahme



## Zentrale Botschaften

- Klimaschutz ist vielen Wählern ein Kernanliegen
- das EU ETS muss ambitionierter werden
- Es besteht eine reale Zahlungsbereitschaft für unmittelbaren & ambitionierten Klimaschutz
- eine Entwertung des EU ETS durch ambitionslose Politik ist eine Entwertung des finanziellen Engagements unserer Unterstützer



# Bildungsarbeit (im Aufbau)

- Ausrichtung von Seminaren / Workshops
- Erstellung von Bildungsmaterialien
- Design von Unterrichtseinheiten
- Online-Events und Webinare



# Arbeiten Sie mit uns!

- Kontaktieren Sie uns: [info@compensators.org](mailto:info@compensators.org)!
- Reden Sie über uns!
- Kompensieren Sie!
- Werden Sie Mitglied!



## Referenzen

- Doda, B.; La Hoz Theuer, S.; Cames, M.; Healy, S.; Schneider, L. (2021): [Voluntary offsetting: credits and allowances](#). Umweltbundesamt.
- Cames, M.; Herthan, R.; Füssler, J.; Lazarus, M.; Lee, C.; Erickson, P.; Spalding-Fecher, R. (2016): [How additional is the Clean Development Mechanism?](#) Öko-Institut, Berlin.
- Forest Trends' Ecosystem Marketplace (2020): [Voluntary Carbon and the Post-Pandemic Recovery. State of Voluntary Carbon Markets Report, Special Climate Week NYC 2020 Installment](#). Forest Trends Association.
- Gibis, C.; Kühleis, C. (2017): [Cap Setting in the EU ETS](#). Deutsche Emissionshandelsstelle, Umweltbundesamt. (Presentation slides)

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

**Kontaktieren Sie uns!**

Compensators e.V.

info@compensators.org

www.compensators.org



# Warum sollten EUAs nicht gelöscht werden?

