



Der europäische Grüne Deal

#EUGreenDeal

Jozef Vasak

**Europäische Kommission
Vertretung in Österreich**





”

Der europäische Grüne Deal ist einer der zentralen Bestandteile der Wachstumsstrategie der Europäischen Union und zeigt den Weg für eine grüne, robuste und nachhaltige Erholung von der Pandemie und ihren wirtschaftlichen Folgen auf.

#EUGreenDeal



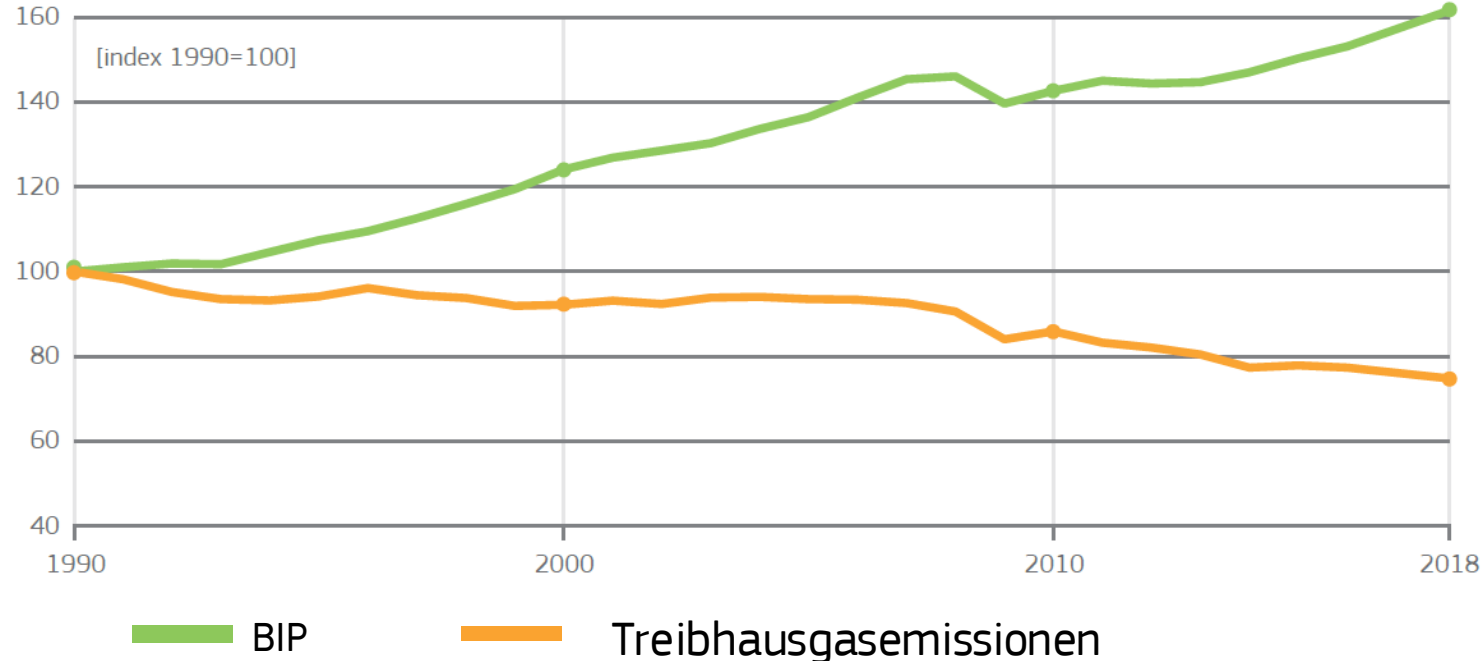
Europäische
Kommission

A close-up photograph of a green leaf, showing the intricate network of veins. The veins are a lighter shade of green, creating a complex, branching pattern across the darker green surface of the leaf. The texture is highly detailed, with small, interconnected cells visible between the veins.

| Wo stehen wir?

Fortschritte im Kampf gegen Klimawandel

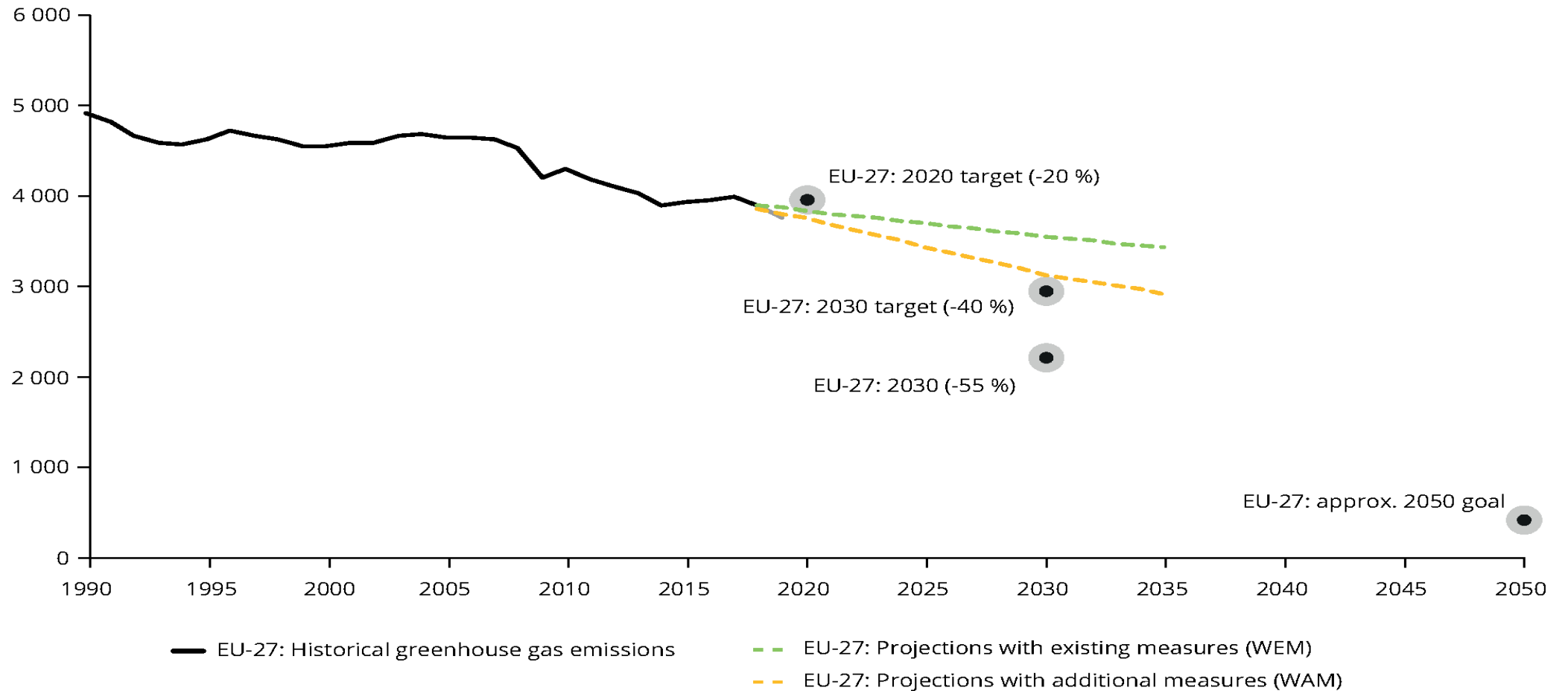
Die EU ist weltweit führend im Kampf gegen den Klimawandel.



Zwischen 1990 und 2018 **sanken** die Treibhausgasemissionen **um 23 %**, während die Wirtschaft **um 61 % wuchs**.

Trends und Projektionen für TGH-Emissionen (EU27, 1990-2050)

Million tonnes of CO₂ equivalent (Mt CO₂e)



**KLIMAPAKT
UND
KLIMAGESETZ**

**FÖRDERUNG
SAUBERER
ENERGIE**

**INVESTITIONEN IN
NACHHALTIGERE,
INTELLIGENTERE
MOBILITÄT**

NATURSCHUTZ

**UMWELTFREUND-
LICHERE
INDUSTRIE**

Der europäische Grüne Deal

**VOM HOF
AUF DEN TISCH**

**KEINE UMWELT-
VERSCHMUTZUNG**

**GLOBALER
VORREITER BEIM
GRÜNEN WANDEL**

**GERECHTER
ÜBERGANG
FÜR ALLE**

**ENERGIEEFFIZIENTES
WOHNEN**

**FINANZIERUNG
GRÜNER
PROJEKTE**

Zeit zu handeln

- ✓ Vorstellung des **europäischen Grünen Deals**
11. Dezember 2019
- ✓ **Investitionsplan für den europäischen Grünen Deal und Mechanismus für einen gerechten Übergang**
14. Januar 2020
- ✓ **Vorschlag für ein Europäisches Klimagesetz**
4. März 2020
- ✓ **Annahme der europäischen Industriestrategie, eines Plans für eine zukunftsfähige Wirtschaft**
10. März 2020
- ✓ **Annahme eines Aktionsplans für die Kreislaufwirtschaft** mit dem Fokus auf nachhaltiger Ressourcennutzung
11. März 2020
- ✓ **Vorstellung der Strategie „Vom Hof auf den Tisch“** für nachhaltigere Lebensmittelsysteme
20. Mai 2020
- ✓ **Vorstellung der EU-Biodiversitätsstrategie 2030**
20. Mai 2020
- ✓ **Vorstellung der EU-Strategien zur Integration des Energiesystems und zu Wasserstoff**
8. Juli 2020
- ✓ **Vorstellung des EU-Klimazielplans**
17. September 2020
- ✓ **Renovierungswelle**
14. Oktober 2020
- ✓ **Strategie für Erneuerbare Offshore-Energie**
19. November 2020
- ✓ **Der Europäische Klimapakt**
Strategie für nachhaltige & intelligente Mobilität
Dezember 2020
- ✓ **Sustainable Finance Strategie**
FitFor55 Paket
Juli 2021



Dekarbonisierung und Integration des Energiesystems

Dekarbonisierung und Integration des Energiesystems

➤ Auf die Erzeugung und den Verbrauch von Energie entfallen mehr als **75%** der Treibhausgasemissionen der EU



Erneuerbare Energien im Energiemix der EU



19.7%

Derzeitiger Anteil erneuerbarer Energien (2019)

32%

Derzeitige EU-Ziel für 2030

40%

Neues EU-Ziel für 2030

ENERGIEEFFIZIENZ



17.0-17.4%

Derzeitige Primär- und Endenergieeinsparungen durch Energieeffizienz (2019)

32.5%

Derzeitiges unverbindliches EU-Ziel für 2030 (bezogen auf Prognosen aus 2007)

36-39%

Neues verbindliches EU-Ziel für 2030 für Endenergie- und Primärenergieverbrauch



Schwerpunkt auf Energieeffizienz und Entwicklung eines Energiesektors, der sich weitgehend auf erneuerbare Energiequellen stützt



Sichere und erschwingliche Energieversorgung der EU



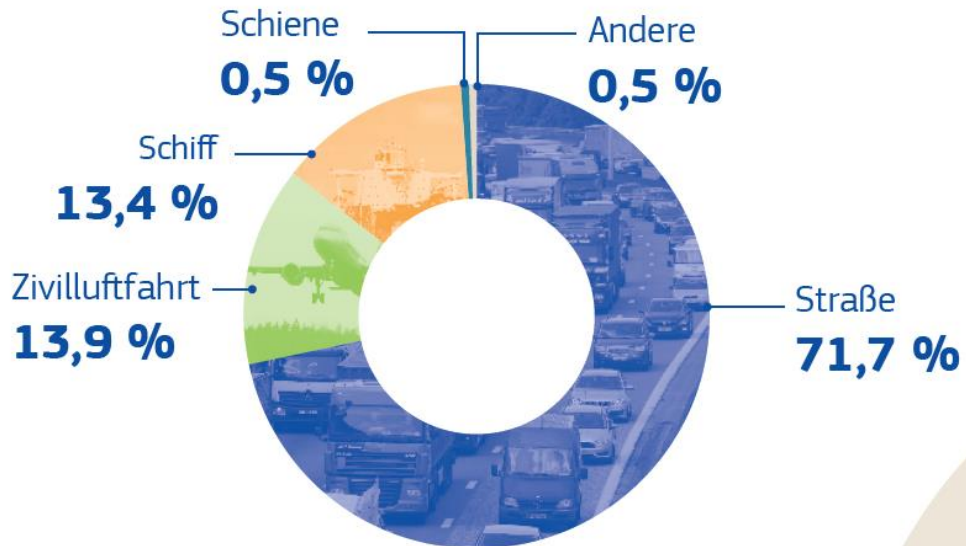
Vollständig integrierter, vernetzter und digitalisierter EU-Energiemarkt



Nachhaltige Mobilität

Emissionen des Verkehrssektors weiter und schneller verringern

Anteil der Treibhausgasemissionen je Verkehrsträger (2017)



Abschaffung der Subventionen für fossile Brennstoffe



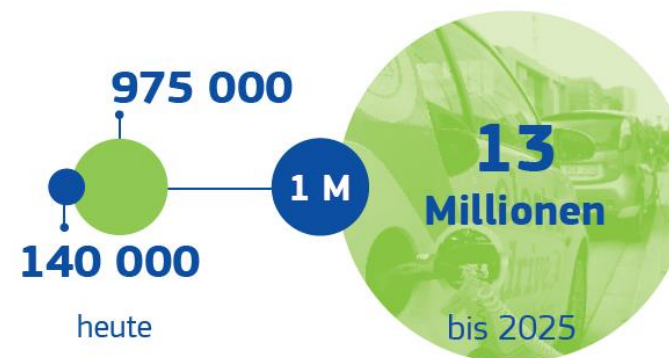
Ausweitung des europäischen Emissionshandels auf den Seeverkehr



Wirksame Straßenbenutzungsgebühren



Verringerung der den Luftverkehrsunternehmen im Rahmen des Emissionshandelssystems kostenlos zugeteilten Zertifikate



● Ladestationen ● Emissionsarme Fahrzeuge



EU-Renovierungswelle

14. Oktober 2020

Renovierungsquote bis 2030 verdoppeln



▶ **40%**
des
Energieverbrauchs



▶ **36%**
der energiebezogenen
Treibhausgasemissionen



Bekämpfung von
Energiearmut und
Maßnahmen für **Gebäude**
mit der **geringsten**
Energieeffizienz



Renovierung **öffentlicher**
Gebäude (Schulen,
Krankenhäuser,
Verwaltungsgebäude usw.)



Dekarbonisierung
von **Wärme-** und
Kälteerzeugung



Aktionsplan der EU für die Kreislaufwirtschaft

Aktionsplan für die Kreislaufwirtschaft

Fokus auf Branchen mit dem größten Ressourcenverbrauch und hohem Kreislaufpotenzial



Schaffung von Anreizen für das Modell „**Produkt als Dienstleistung**“: Die Unternehmen bleiben über den gesamten Lebenszyklus des Produkts Eigentümer desselben und tragen dafür Verantwortung.



Legislative Initiativen zur **Ersetzung von Einwegverpackungen**, -geschirr und -besteck durch wiederverwendbare Produkte



Abfallvermeidung und -reduzierung, Erhöhung des Rezyklatanteils und weitestmögliche Minimierung der Ausfuhren von Abfall aus der EU
Ein EU-Modell für die getrennte Sammlung und Kennzeichnung von Produkten



Schrittweise Abschaffung von Einwegprodukten, sofern möglich, und Ersetzen durch langlebige Mehrwegprodukte.

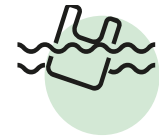


Förderung neuer Geschäftsmodelle

Sortierung, Wiederverwendung und Recycling von Textilien
Verbraucher entscheiden sich für nachhaltige Textilien.
Ökodesign für eine breitere Produktpalette: Kleidung, die länger hält



Produkte, die in der EU in Verkehr gebracht werden, sollen so konzipiert sein, dass sie **länger halten, und leichter repariert und nachgerüstet, recycelt und wiederverwendet werden können.**



Bekämpfung von Mikroplastik

Beschränkung des gezielten Zusatzes von Mikroplastik, Erhöhung der Abscheidung von Mikroplastik in allen relevanten Phasen des Lebenszyklus von Produkten.



| Strategie
„Vom Hof auf den Tisch“

20. Mai 2020

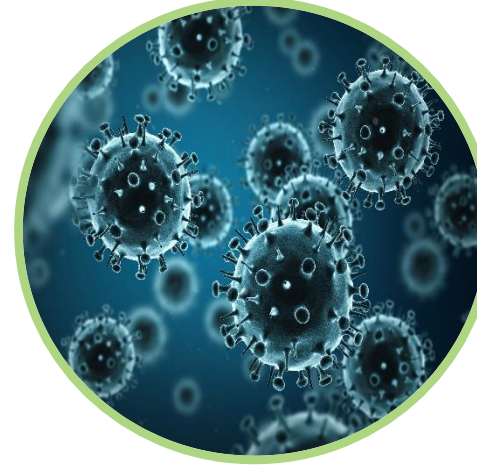
Nachhaltige Lebensmittelproduktion: Ziele bis 2030



Verringerung der Verwendung und der Risiken chemischer Pestizide sowie des Einsatzes hochriskanter **Pestizide** um jeweils 50 %



Verringerung der **Nährstoffverluste** um mindestens 50 % bei gleichbleibender Bodenfruchtbarkeit; dies wird den Einsatz von **Düngemitteln** um mindestens 20 % verringern



Verringerung des Verkaufs von für Nutztiere und für die Aquakultur bestimmten **antimikrobiellen Mitteln** um 50 %



Ausweitung des **ökologischen Landbaus** auf mindestens 25 % der landwirtschaftlichen Flächen in der EU



EU-Biodiversitätsstrategie für 2030

Ein EU-Plan zur Wiederherstellung der Natur

- 1 Schaffung von Schutzgebieten auf **30 % der Landflächen / Meeresgebiete**
- 2 Wiederherstellung geschädigter Land- und Meeresökosysteme durch:



Stärkung der Bio-
landwirtschaft und
biodiversitätsreicher
Landschafts-
elemente auf
landwirtschaftlichen
Nutzflächen



Aufhalten und
Umkehren des
Verlusts an
Bestäubern



Umwandlung von
mindestens
25 000
Flusskilometern
in der EU in
wieder frei
fließende Flüsse



Reduzierung des
Einsatzes und der
Risiken chemischer
Pestizide um 50 %
bis 2030



Anpflanzen von
3 Mrd. Bäumen

The background of the image is a close-up, high-resolution photograph of green leaves. The veins of the leaves are clearly visible, creating a complex, organic pattern. A thin, white vertical line is positioned on the left side of the image, extending from the top to the bottom of the text area. The text 'Europäisches Klimagesetz' is centered horizontally and vertically, written in a dark blue, sans-serif font.

Europäisches Klimagesetz

1

Europäisches Klimagesetz zur Verankerung des Ziels der Klimaneutralität bis 2050 im EU-Recht

2

THG-Emissionen **bis 2030 um mindestens 55 %** gegenüber dem Stand von 1990 zu reduzieren und so das ursprüngliche 2030 Ziel von 40 % zu erhöhen

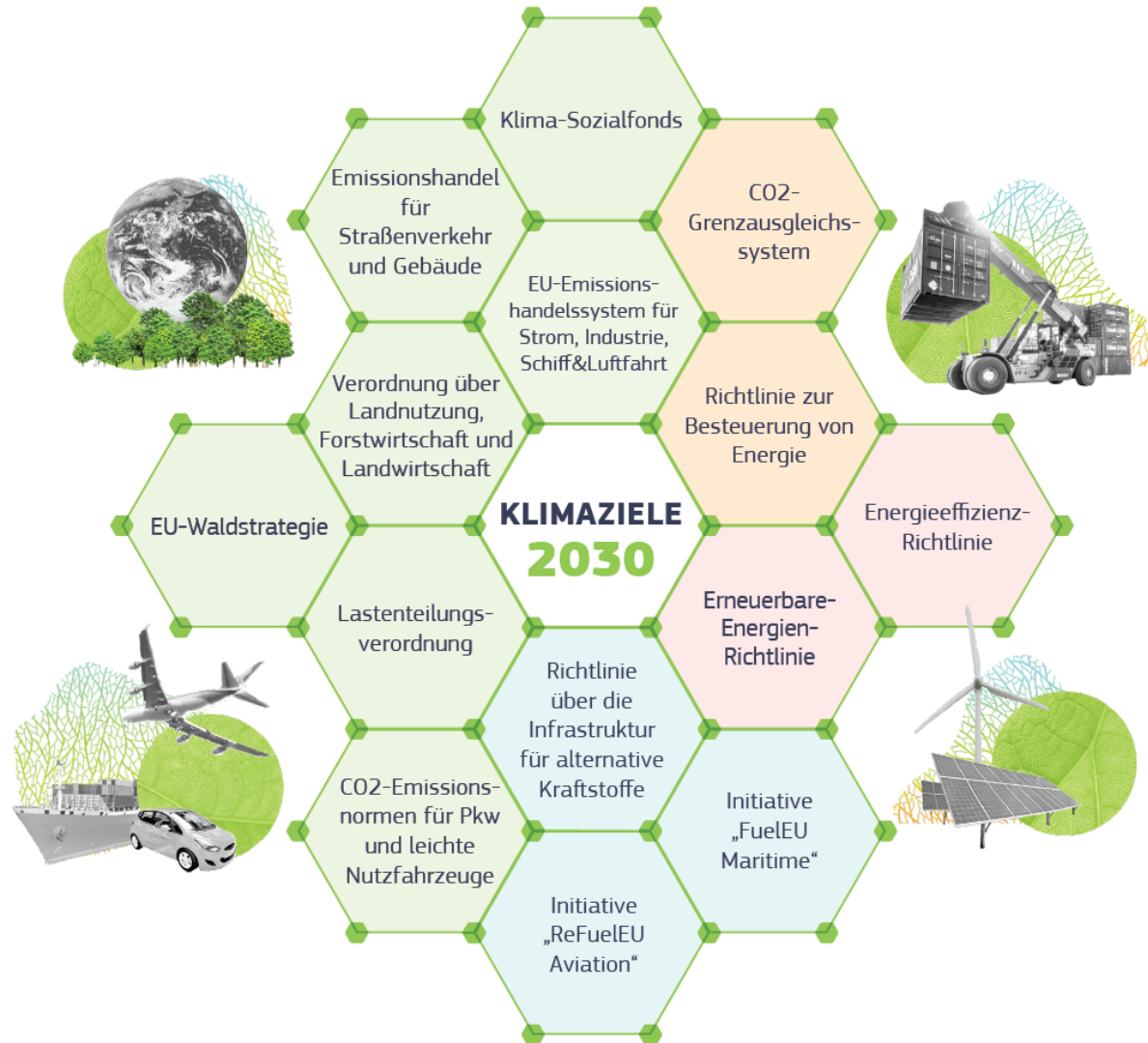




„Fit for 55“ Paket

Umsetzung des Europäischen Grünen Deals

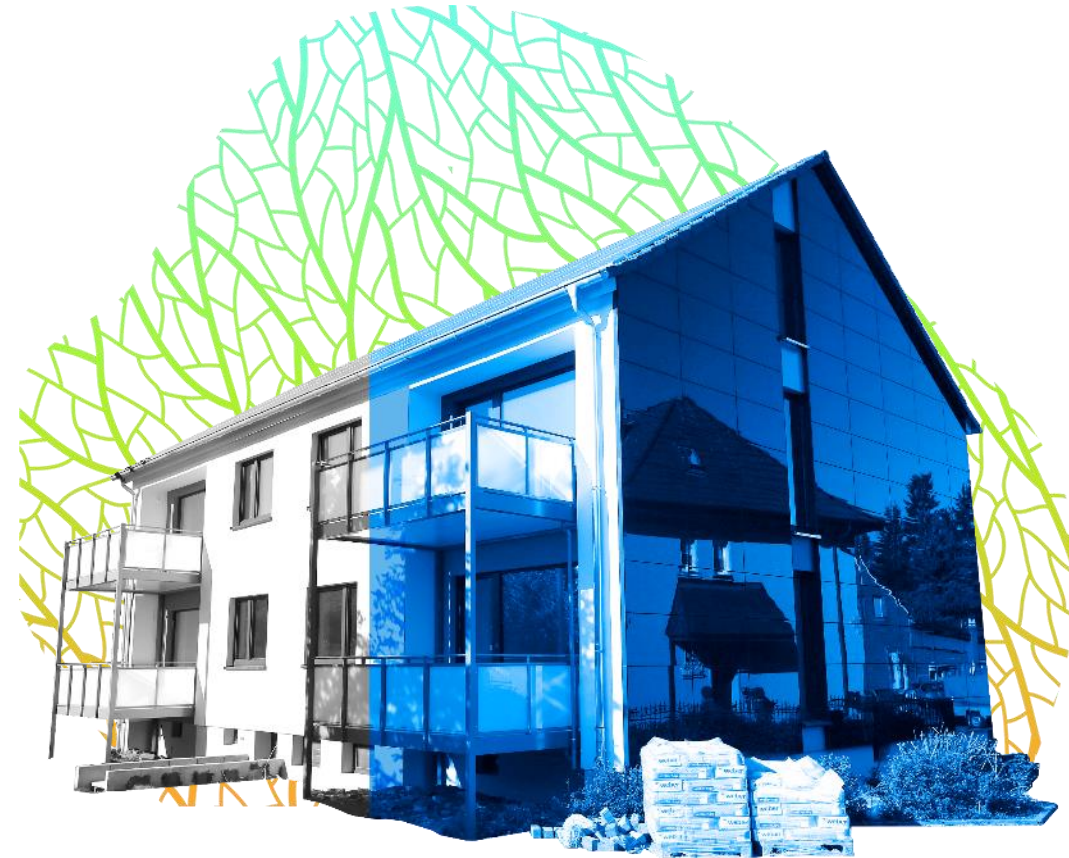
FitFor55 - ein umfassendes Paket zusammenhängender Vorschläge



Renovierung von Gebäuden für einen grüneren Lifestyle

Die Kommission schlägt vor,

- die Mitgliedstaaten zu verpflichten, jährlich mindestens **3 % der Gesamtfläche** aller öffentlichen Gebäude zu renovieren
- einen Richtwert von **49 %** für den **Anteil erneuerbarer Energien** an der Gebäudeenergie bis 2030 festzulegen
- die Mitgliedstaaten zu verpflichten, die Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung bis 2030 **um jährlich 1,1 Prozentpunkte zu erhöhen**



Nachhaltiger Verkehr für alle

Die Europäische Kommission schlägt ehrgeizigere Ziele zur Verringerung der CO₂-Emissionen von neuen Pkw und leichten Nutzfahrzeugen vor.

55 %

weniger Emissionen von Pkw
bis 2030

50 %

weniger Emissionen von Lkw bis
2030

0

Emissionen von Neuwagen
bis 2035



EIN KLIMANEUTRALER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFTSSEKTOR



die Widerstandsfähigkeit der Wälder gegenüber dem Klimawandel zu verbessern



geschädigte Ökosysteme wiederherzustellen



die Kohlenstoffspeicherung im Boden und in Wäldern zu erhöhen



den Einsatz von langlebigem Holz und Bioprodukten auszubauen

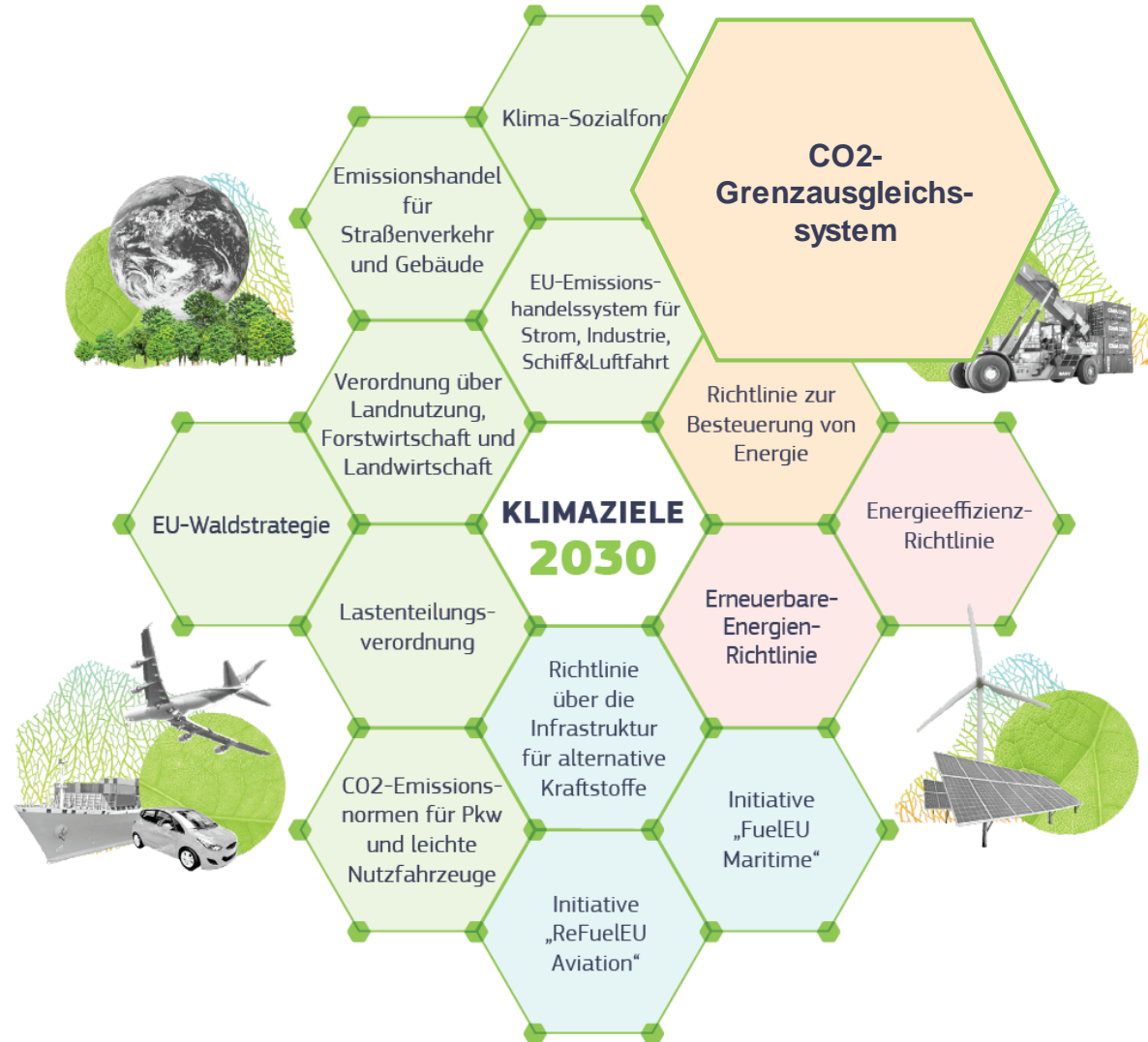


die Erzeugung nachhaltiger Lebensmittel zu fördern

Neues Ziel für die Wiederherstellung und Erweiterung der natürlichen Kohlenstoffsenken der EU bis 2030:



FitFor55 - ein umfassendes Paket zusammenhängender Vorschläge



Abbau von Ungleichheiten durch den ökologischen Wandel

- Mithilfe des **Klima-Sozialfonds** werden im Zeitraum von 2025 bis 2032 rund 72,2 Mrd. EUR mobilisiert zur



Unterstützung von
Haushalten,
Verkehrsnutzern und
Kleinstunternehmen, die
von dem neuen EHS
betroffen sind



Förderung von
Investitionen in die
Energieeffizienz und die
Renovierung von
Gebäuden sowie Heiz-
und Kühlanlagen

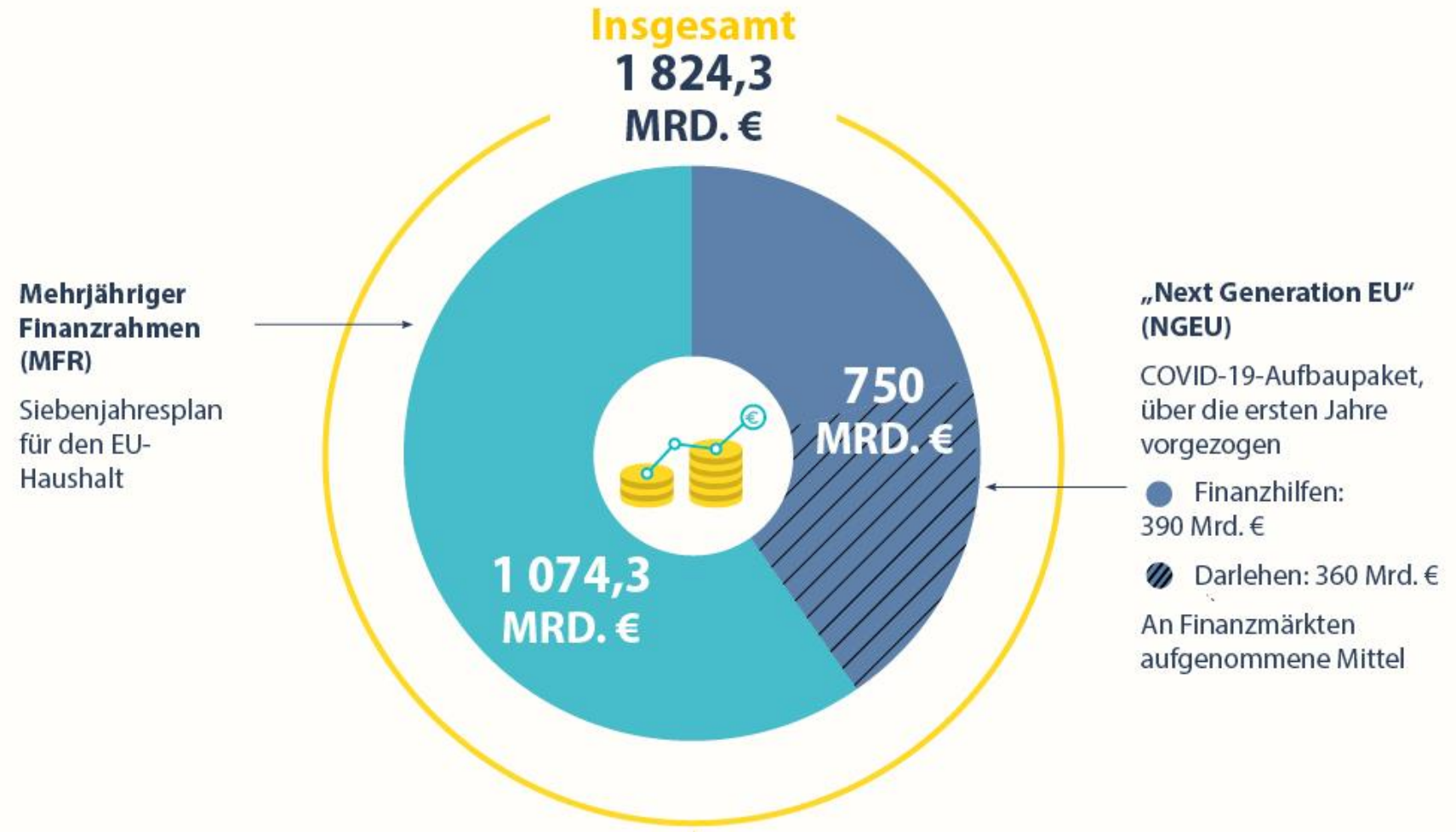


Bereitstellung **direkter**
Einkommensbeihilfen
für schutzbedürftige
Haushalte



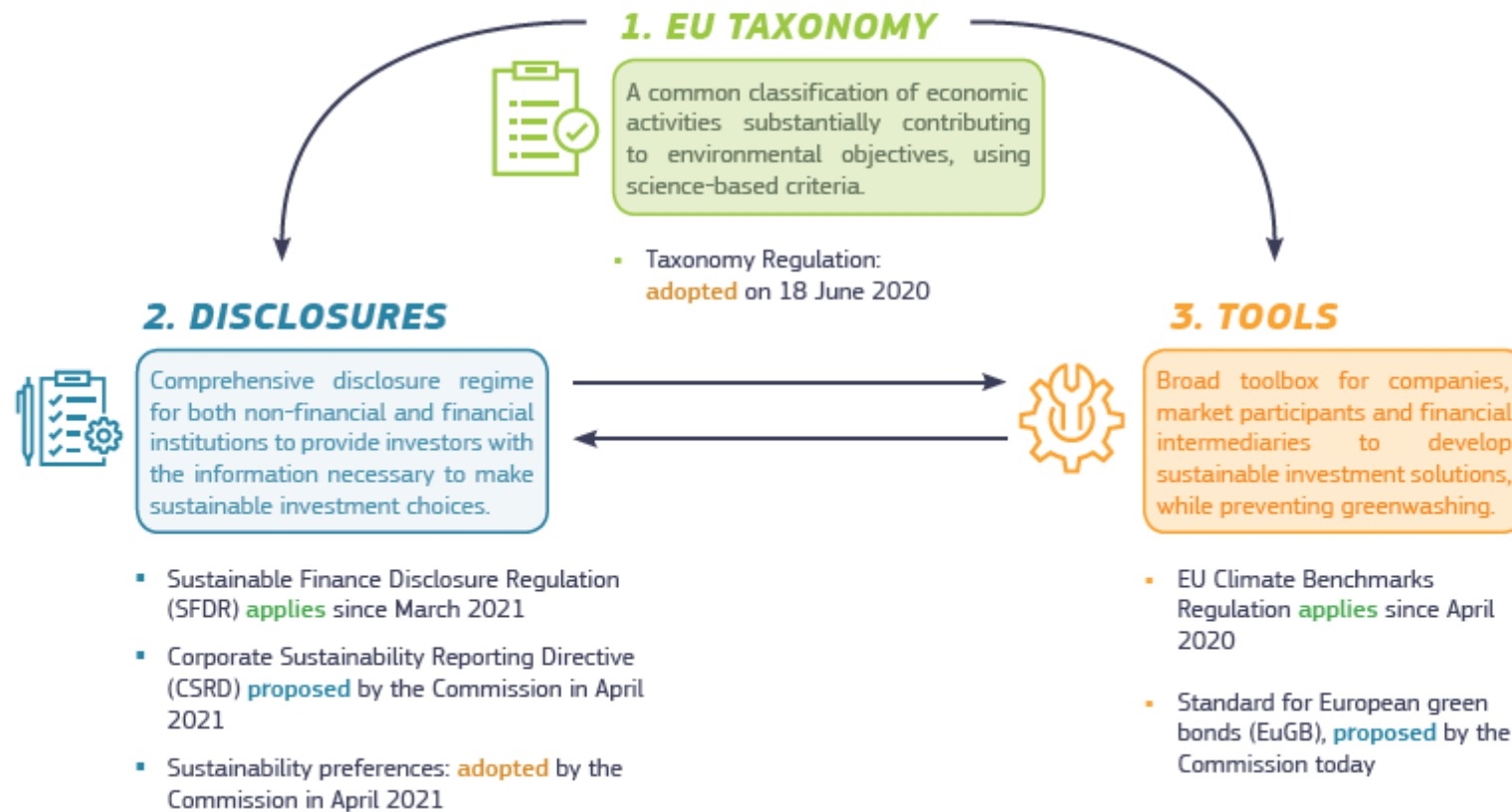
Mitfinanzierung einer
emissionsfreien bzw.
emissionsarmen
Mobilität

EU-Haushalt 2021-2027 und das Aufbauinstrument „Next Generation EU“



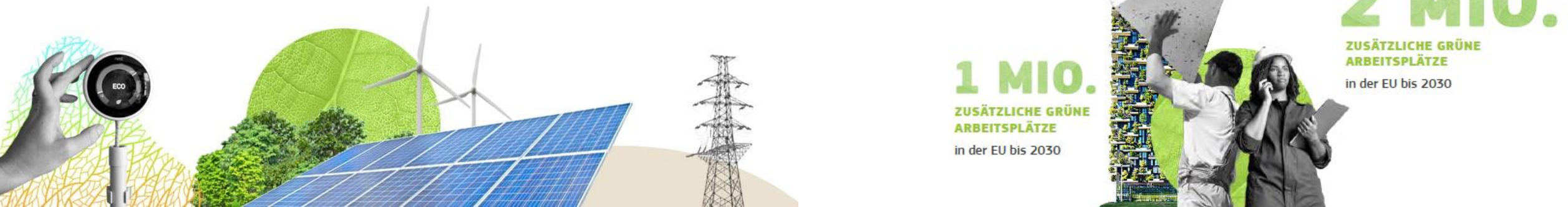
EU Sustainable Finance Strategy

das Finanzsystem nachhaltiger gestalten



Eine Vorreiterrolle bei der dritten industriellen Revolution

- Der ökologische Wandel bietet der **europäischen Industrie** große Chancen, indem Märkte für saubere Technologien und Produkte geschaffen werden.
- **Wertschöpfungskette** in Bereichen wie Energie, Verkehr sowie im Bau- und Renovierungsgewerbe, Recycling werden neu geordnet und zur Schaffung nachhaltiger und lokaler Arbeitsplätze beitragen.
- Voraussetzung für Absatzsteigerungen bei sauberen Neufahrzeugen und umweltfreundlicheren Kraftstoffen eröffnen neue Chancen für die **Automobil- und Zuliefererindustrie**
- Die **Elektrifizierung der Wirtschaft** und die umfassendere Nutzung erneuerbarer Energien werden in vielen Sektoren mehr Arbeitsplätze entstehen lassen.





Danke für Ihre Aufmerksamkeit