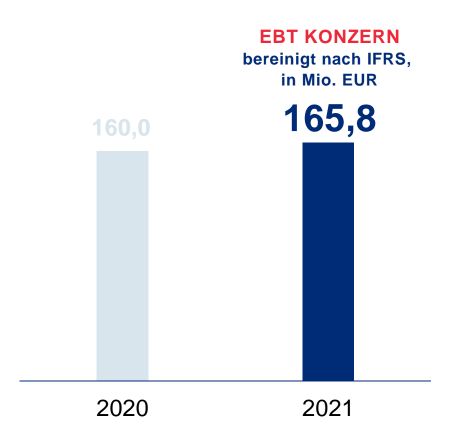


Mainova auf Kurs

1,8 Mrd. €Investitionen in Wachstum & Klimaschutz











Geschäftsentwicklung der einzelnen Segmente



28,1 Mio. Euro

(+21,8 Mio. Euro ggü. Vj.)



8,7 Mio. Euro

(-0,9 Mio. Euro ggü. Vj.)



45,2 Mio. Euro

(+4,8 Mio. Euro ggü. Vj.)



3,5 Mio. Euro (+1,9 Mio. Euro ggü. Vj.)



22,0_{Mio. Euro}

(-33,8 Mio. Euro ggü. Vj.)



76,8 Mio. Euro

(-0,3 Mio. Euro ggü. Vj.)

Mainova engagiert sich

Für Menschen, Stadt und Region

Hoher Wertbeitrag für Frankfurt

131 Mio.

Ø der letzten 10 Jahre rd. 126 Mio. EUR





Mainova bietet spannende Projekte

- Mitarbeiterzahl um +104 auf insgesamt2.957 gestiegen
- Rund 100 Auszubildende
- Rund 50 dual Studierende
- Einstellung von Fach- und Führungskräften
 v.a. im technischen und IT-Bereich





Mainova investiert hohe Summen

In Versorgungssicherheit und Digitalisierung

- Hohe Investitionen in Netzausbau und Erzeugungsinfrastruktur
 - Ausbau des Frankfurter Stromnetzes um 50% bis 2027
 - SAIDI-Wert: 7 Min. in Frankfurt(D: 10.44 Min.)
- Digitalisierung: Beteiligung am Wachstumsmarkt mit eigenem, nachhaltigen
 Rechenzentrums-Campus





Mainova investiert hohe Summen

Engagement für wirksamen Klimaschutz

- Kohleersatzprogramm gestartet
- Bau des Gemeinschaftskraftwerks Hanau
- Ausbau der Fernwärmeversorgung in Frankfurt
- Einbindung Biomasse und Abwärmenutzung
- Beteiligung an einem der größten deutschen Solarparks im Boitzenburger Land







Klimaschutz für unsere Kunden

Mainova unterstützt bei der Umsetzung

- Ökostrom für alle Haushaltskunden
- Mainova liefert nachhaltige Energie für das Eintracht Frankfurt ProfiCamp...
- ...und die DFB-Akademie.







Ausblick 2022

Prognose für 2022 ist vorbehaltlich der bisher nicht absehbaren Auswirkungen der aktuellen geopolitischen Situation, die der Ukraine-Krieg mit sich bringt.

Wir erwarten für das Geschäftsjahr 2022 ein bereinigtes EBT deutlich unter dem Niveau des Jahres 2021.





Balance wahren für das Gelingen der Energiewende

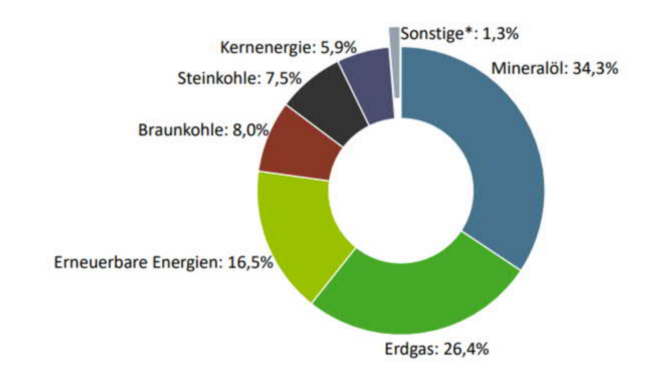




Primärenergieverbrauch in Deutschland

Technologieoffenheit ist Schlüssel für Versorgungssicherheit und Klimaschutz

2020 insgesamt: 11.899 PJ (vorläufig)



Quelle: AG Energiebilanzen; Stand 09/2021

Quelle: BDEW

^{*} einschließlich Stromaustauschsaldo

Dramatische Preisentwicklung

Politik muss Bezahlbarkeit von Energie gewährleisten



Entwicklung des Erdgaspreises

Gaspreise in €/MWh für das jeweilige Frontjahr



