

Auf einen Blick

Unser Geschäftsjahr





Inhalt

- 2 Auf einen Blick
- 4 Langfristiger Erfolg
- 6 Leistungsfähige Technik
- 14 Erzeugungsstandorte
- 16 Zukunftsfähige Versorgung
- 18 Faire Partnerschaft
- 22 Regionale Verantwortung
- 24 Vorstand
- 26 Aufsichtsrat
- 28 Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS)
- 31 Service und Beratung
- 32 Impressum





16.748



WASSERABSATZ IN MIO. M³ (VORJAHRESWERT)

ANZAHL ZÄHLER (VORJAHRESWERT)

Stron

Gas

430.340

225.871

(425.690)

(226.653)

BEREINIGTES EBT2 IN MIO. € (VORJAHRESWERT)

165,8 (160,0)

MITARBEITER DES MAINOVA-KONZERNS



(2.853)

UMSATZ IN MIO. €

2.284,8



2019

2.264,0



2020

3.742,1



2021

ABSATZ WÄRME, DAMPF, KÄLTE IN MIO. KWH (VORJAHRESWERT)

> 2.168 (1.965)



20.179

(16.760)

GASABSATZ

IN MIO. KWH (VORJAHRESWERT)

73.291

(73.138)

(7.479)

¹ Wert ist Hochrechnung. Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt

² Bereinigt um Ergebniseffekte aus der stichtagsbezogenen Marktbewertung von derivativen Finanzinstrumenten nach IFRS 9

Langfristiger Erfolg

eschäftszahlen	
onzernergebnis nach Ertragsteuern ¹	
ıfwand aus Ergebnisabführung	
nsatz Mainova-Konzern	
ersonalaufwand Mainova AG	
genkapital Mainova-Konzern	
rbindlichkeiten Mainova-Konzern	
osatzmengen Mainova-Konzern ²	
rom	
as	
ärme, Dampf, Kälte	

- 1 Bereinigt um Ergebniseffekte aus der stichtagsbezogenen Marktbewertung von derivativen Finanzinstrumenten nach IFRS 9
- 2 Absatzmengen in Deutschland

Wasser

Einheit	2021	2020	2019
Mio. €	165,8	160,0	130,4
Mio.€	60,8	87,8	62,8
Mio.€	3.742,1	2.264,0	2.284,8
Mio. €	241,7	246,8	217,0
Mio. €	1.666,6	1.282,2	1.228,6
Mio. €	3.739,7	1.142,1	1.205,0
Mio. kWh	16.748	12.282	9.964
Mio. kWh	20.179	16.760	16.205
Mio. kWh	2.168	1.965	2.046
Mio. m³	44	48	48

Kraftwerksbetriebsdaten
Kühlwasserentnahme Erzeugung ¹
Kraftwerkschemikalien ²
Emissionen ^{3,4}
SO ₂
CO
NO_x
Staub
Primärenergieeinsatz ⁴
Steinkohle
Erdgas ⁵
Heizöl ^{5,6}
Biomasse
Müll ⁷
Wind ⁸
Sonne ⁹
Gesamt
CO ₂ -Emissionen nach Brennstoff ⁴
Steinkohle
Erdgas ⁵
Heizöl ⁵
Gesamt
Installierte el. Kapazität nach Primärenergiequellen ¹⁰
Steinkohle
Erdgas ⁵
Biomasse
Müll
Wind
Sonne
Gesamt

Einheit	2021	2020	2019
m ³	181.299.800	182.889.664	165.743.788
kg	_	-	-
t	291	160	207
t	68	70	90
t	628	417	493
t	3	2	3
MWh _{Hi}	1.838.191	1.065.224	1.288.751
MWh _{Hs}	2.683.408	3.643.781	3.098.317
MWh _{Hi}	116.962	46.649	52.562
MWh _{Hi}	428.901	447.058	326.547
MWh _{Hi}	1.354.897	1.370.424	1.327.315
MWh	-	-	428.683
MWh	-	-	77.963
MWh	6.422.359	6.573.136	6.600.138
t	615.794	356.850	423.504
t	562.855	551.839	445.043
t	30.877	13.036	12.789
t	1.209.526	921.725	881.336
MW	123,0	123,0	123,0
MW	462,9	462,6	462,2
MW	12,4	12,4	12,4
MW	46,5	46,5	46,5
MW	115,0	115,0	90,4
MW _p	40,7	40,0	39,0
MW	800,5	799,5	773,5

Stromerzeugung nach Primärenergiequellen ⁴
Steinkohle
Erdgas ⁵
Biomasse
Müll
Wind
Sonne
Gesamt
Wärme- und Kälteproduktion
HKW West und Stadtmitte ¹¹
HKW Niederrad ¹²
MHKW Nordweststadt ¹³
Biomasse-Kraftwerk Fechenheim ¹³
Sonstige dezentrale Anlagen ¹⁴
Gesamt Wärmeproduktion
Kälteproduktion: Heiz-Kälte-Werk
Netzcharakteristik Strom
Versorgte Stadtteile
Versorgte Einwohner ¹⁵
Stromkreislänge gesamt inkl. HAL und LAL
Hochspannungsnetz (110 kV)
Mittelspannungsnetz (10-30 kV)
Niederspannungsnetz (0,4 kV) ¹⁶
Hausanschlussleitungen
Hausanschlüsse
Straßenleuchten
Zähler
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls in Frankfurt – ungeplant ¹⁷
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls im bundesweiten Durchschnitt – ungeplant ¹⁷

201	2020	2021	Einheit
263.54	229.030	395.167	MWh
879.19	1.100.567	969.212	MWh
62.65	86.547	84.245	MWh
157.35	232.705	211.087	MWh
171.47	214.601	173.552	MWh
32.69	39.801	36.155	MWh
1.566.92	1.903.251	1.869.418	MWh
996.47	958.347	1.035.356	MWh
392.84	351.005	335.213	MWh
460.92	433.245	529.585	MWh
28.92	47.256	48.855	MWh
282.48	275.659	331.226	MWh
2.161.72	2.065.598	2.280.234	MWh
127.93	104.052	100.383	MWh
4	40	40	Anzahl
677.83	677.712	672.170	Anzahl
7.58	7.619	7.653	km
16	175	179	km
2.44	2.445	2.454	km
4.38	4.402	4.420	km
59	597	600	km
80.23	80.440	80.765	Anzahl
68.80	69.087	69.098	Anzahl
423.53	425.690	430.340	Anzahl
9:3	7:00	_	min/Kunde/à
12:1	10:44		min/Kunde/à

Hausanschlüsse Zähler ²¹

Netzcharakteristik Gas
Versorgte Städte und Gemeinden
Versorgte Einwohner ¹⁸
Gesamtnetzlänge inkl. HAL und LAL
Hochdruckleitungen
Mitteldruckleitungen
Niederdruckleitungen ¹⁹
Hausanschlussleitungen
Hausanschlüsse
Straßenleuchten
Zähler
davon Smart Meter (nach § 21b EnWG a. F.)
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls in Frankfurt – ungeplant ¹⁷
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls im bundesweiten Durchschnitt – ungeplant ¹⁷
Netzcharakteristik Trinkwasser
Versorgte Stadtteile
Versorgte Einwohner ¹⁵
Gesamtnetzlänge inkl. HAL
davon Transportnetz
davon Ortsverteilungsnetz
davon Hausanschlussleitungen
Hausanschlüsse
Zähler
Leckstellen ²⁰
Netzcharakteristik Wärme
Versorgte Stadtteile
Gesamtnetzlänge inkl. HAL
Hausanschlussleitungen

Einheit	2021	2020	2019
Anzahl	26	26	26
Anzahl	1.232.000	1.238.000	1.227.947
km	4.500	4.487	4.474
km	612	613	613
km	591	590	589
km	1.911	1.911	1.910
km	1.386	1.374	1.362
Anzahl	139.814	139.097	138.507
Anzahl	4.131	4.214	4.353
Anzahl	225.871	226.653	226.595
Anzahl	-	-	-
min/Kunde/à	_	-	0,27
min/Kunde/à	_	-	0,98
Anzahl	46	46	46
Anzahl	762.609	769.222	769.599
km	2.082	2.082	2.055
km	114	112	112
km	1.293	1.294	1.295
km	676	676	649
Anzahl	65.121	65.011	64.835
Anzahl	73.291	73.138	72.951
Anzahl	408	478	442
Anzahl	32	32	32
km	311	308	306
km	76	75	74
Anzahl	5.536	5.516	5.488
Anzahl	7.499	7.479	8.451

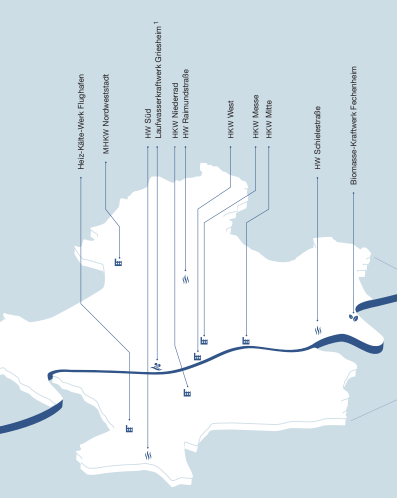
Fernwärmenetz	
Versorgungsleitungen	
davon Heizwasser	
Hausanschlussleitungen	
Hausanschlüsse	
Nahwärmenetz	
davon Heizwasser	
Hausanschlussleitungen	
Hausanschlüsse	
Übertragungs- und Verteilungsverluste Stromnetz	
Hochspannungsebene	
Hoch-/Mittelspannung Umspannebene	
Mittelspannungsebene	
Mittel-/Niederspannung Umspannebene	
Niederspannungsebene	
Hochspannungsebene	
Hoch-/Mittelspannung Umspannebene	
Mittelspannungsebene	
Mittel-/Niederspannung Umspannebene	
Niederspannungsebene	

- 1 Die Kühlwassermengen des Heiz-Kälte-Werks am Flughafen sind im Trinkwasserverbrauch enthalten.
- 2 Einkaufsdaten der großen innerstädtischen Kraftwerke HKW West, HKW Niederrad, HKW Mitte, HKW Messe und Heiz-Kälte-Werk am Flughafen
- 3 Emissionswerte der großen innerstädtischen Kraftwerke
- 4 Der Datenbestand Dezember 2021 für Emissionen, Primärenergieeinsatz sowie Strom- und Wärmeerzeugung enthält Planmengen.
- 5 Werte beinhalten Verbräuche der BHKW.
- 6 Öleinsatz erfolgt fast ausschließlich für Anfahrvorgänge, Stützfeuer und Wärmeproduktion.
- 7 Werte beinhalten die durch die FES als Brennstoff in der Müllverbrennung eingesetzte Primärenergie.
- 8 Der Windbedarf der Mainova-Anteile an Windparks wurde mittels Substitutionsmethode mit einem Wirkungsgrad von 40 Prozent bestimmt.
- 9 Der Sonnenbedarf der Mainova-Solaranlagen wurde mittels Substitutionsmethode mit einem Wirkungsgrad von 40 Prozent bestimmt.

Einheit	2021	2020	2019
km	212	210	209
%	81	81	81
km	63	62	61
Anzahl	4.237	4.218	4.202
km	23	23	23
%	100	100	100
km	13	13	13
Anzahl	1.299	1.298	1.286
%	0,19	0,19	0,19
%	0,34	0,34	0,34
%	0,67	0,67	0,67
%	1,31	1,31	1,31
%	3,05	2,93	2,84
kWh	8.311.101	8.115.157	8.553.823
kWh	13.843.327	13.797.503	14.842.136
kWh	25.475.728	25.522.240	26.475.602
kWh	26.095.494	26.243.872	27.354.853
kWh	44.614.358	42.420.241	42.319.916

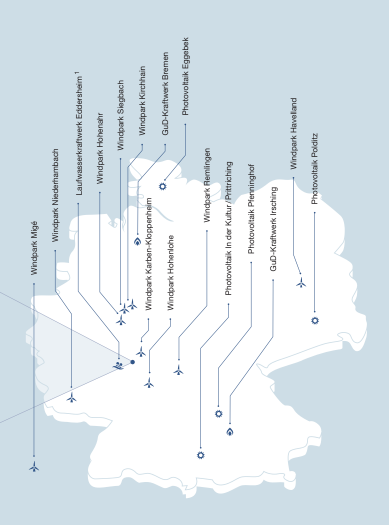
- 10 Es handelt sich um vorrangig eingesetzte Primärenergiequellen.
- 11 Inklusive der Anlage in der Raimundstraße, die an das Fernwärmenetz angeschlossen ist
- 12 Wert versteht sich inklusive Heiz-Kälte-Werk und HW Süd.
- 13 Trotz Beteiligung wird die erzeugte Wärmemenge zu 100 Prozent aufgeführt.
- 14 BHKWs im Eigentum der Mainova und Mainova EnergieDienste GmbH
- 15 Quelle: Statistik aktuell Bürgeramt, Statistik, Wahlen der Stadt Frankfurt
- 16 Werte inklusive Stromleuchtenanschlussleitungen
- 17 SAIDI steht für "System Average Interruption Duration". Der Wert wird von der Bundesnetzagentur veröffentlicht und spiegelt die durchschnittliche Versorgungsunterbrechung je angeschlossenem Letztverbraucher innerhalb eines Kalenderjahres wider. Da der bundesweite Durchschnitt für 2021 zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses noch nicht zur Verfügung steht, beschränkt sich die Darstellung auf den Zeitraum bis 2020.
- 18 Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt. Der Wert für das Jahr 2021 ist eine Hochrechnung.
- 19 Werte inklusive Gasleuchtenanschlussleitungen
- 20 Wert 2021 lag zum Zeitpunkt der Berichtsfinalisierung noch nicht vor.
- 21 Werte ohne Fremdzähler

Erzeugungsstandorte



FRANKFURT AM MAIN

- Biomasse-Kraftwerk
- Heizkraftwerk
- **M** Heizwerk
 - ♠ Gas- und Dampfkraftwerk
- 🙏 Windpark
- Solarpark
- **Wasserkraftwerk**



DEUTSCHLAND / FRANKREICH

Zukunftsfähige Versorgung

Energie- und Wasserverbrauch ¹
Wasser (Gesamtwasserentnahme)
Wärme
Erdgas
Erdgastankstelle
Erdgas Straßenbeleuchtung
Strom
Strom Heiz-Kälte-Werk
Strom Straßenbeleuchtung
Abfall
Gesamt
zur Beseitigung
zur Verwertung
Gefährliche Abfälle
Gesamt
zur Beseitigung
zur Verwertung
Nicht gefährliche Abfälle
Gesamt
zur Beseitigung
zur Verwertung

¹ Eigen- und Betriebsverbrauch ohne Brennstoffeinsatz für Kraftwerke. Werte beinhalten Hochrechnungsanteile.

Einheit	2021	2020	2019
m ³	247.603	225.150	323.385
MWh	11.972	9.657	9.655
MWh	26.287	28.679	35.312
MWh	760	687	-1.083
MWh	30.785	32.710	33.916
MWh	24.918	28.682	4.755
MWh	21.485	23.487	28.454
MWh	26.396	28.986	24.069
t	65.694	15.951	11.815
t	2.270	510	310
t	63.424	15.441	11.505
t	3.959	1.239	1.107
t	2.119	140	109
t	1.840	1.159	998
t	61.735	14.652	10.708
t	151	370	201
t	61.584	14.282	10.507

Faire Partnerschaft

Mainova-Konzern Mainova AG ¹ Mainova-Konzern Anteil Frauen und Männer inkl. Auszubildende Frauen Männer Lebensalter inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen ² inkl. Auszubildende Führungsstruktur ³ Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit	Mitarbeiter
Mainova AG 1 Mainova-Konzern Anteil Frauen und Männer inkl. Auszubildende Frauen Männer Lebensalter inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen 2 inkl. Auszubildende Führungsstruktur 3 Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Männer Gesamt Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit	Mainova AG ¹
Mainova AG 1 Mainova-Konzern Anteil Frauen und Männer inkl. Auszubildende Frauen Männer Lebensalter inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen 2 inkl. Auszubildende Führungsstruktur 3 Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit	Mainova-Konzern
Mainova-Konzern Anteil Frauen und Männer inkl. Auszubildende Frauen Männer Lebensalter inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen 2 inkl. Auszubildende Führungsstruktur 3 Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Männer	Auszubildende
Anteil Frauen und Männer inkl. Auszubildende Frauen Männer Lebensalter inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen 2 inkl. Auszubildende Führungsstruktur 3 Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Männer Gesamt Männer	Mainova AG ¹
Frauen Männer Lebensalter inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen 2 inkl. Auszubildende Führungsstruktur 3 Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Mainova-Konzern
Lebensalter inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen 2 inkl. Auszubildende Führungsstruktur 3 Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Anteil Frauen und Männer inkl. Auszubildende
Lebensalter inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen ² inkl. Auszubildende Führungsstruktur ³ Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Frauen
Frauen Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen ² inkl. Auszubildende Führungsstruktur ³ Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Männer
Männer Gesamt Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen 2 inkl. Auszubildende Führungsstruktur 3 Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Lebensalter inkl. Auszubildende
Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen ² inkl. Auszubildende Führungsstruktur ³ Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Frauen
Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen ² inkl. Auszubildende Führungsstruktur ³ Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Männer
Schwerbehinderte Menschen ² inkl. Auszubildende Führungsstruktur ³ Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Gesamt
Frauen Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende Schwerbehinderte Menschen ² inkl. Auszubildende
Männer Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Führungsstruktur ³
Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Frauen
Frauen Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Männer
Männer Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende
Gesamt Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Frauen
Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Männer
Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Consent
Frauen	Gesamt
	Rückkehr aus Elternzeit
Männer	Frauen
	Männer

Einheit	2021	2020	2019
Anzahl	2.783	2.689	2.589
Anzahl	2.957	2.853	2.742
Anzahl	98	112	112
Anzahl	103	120	117
%	23,8	23,5	23,3
%	76,2	76,5	76,7
Jahre	42,7	42,5	42,7
Jahre	45,3	45,5	46,0
Jahre	44,7	44,8	45,2
%	94,4	94,4	94,5
%	7,9	8,1	8,6
%	22,0	21,7	20,3
%	78,0	78,3	79,7
Anzahl	238	237	235
%	34,7	36,1	37,4
Anzahl	83	89	81
%	3,7	4,2	3,9
Anzahl	321	326	316
Anzahl	24	21	27
Anzahl	76	84	50

Faire Partnerschaft

Betriebszugehörigkeit ² inkl. Auszubildende
Frauen
Männer
Gesamt
Fluktuationsquote inkl. Auszubildende
Altersbedingte Fluktuation
Altersbedingte Austritte in 5 Jahren (bis Ende 2021)
Altersbedingte Austritte in 10 Jahren (bis Ende 2026)
Austrittsgründe inkl. Auszubildende
Arbeitnehmerkündigung
Arbeitgeberkündigung
Natürliche Fluktuation ⁴
Sonstige Fluktuation ⁵
Gesamt
Unfallstatistik
Meldepflichtige Arbeitsunfälle
Ausfalltage durch meldepflichtige Arbeitsunfälle
Meldepflichtige Wegeunfälle
Ausfalltage durch meldepflichtige Wegeunfälle
Meldepflichtige Unfälle gesamt
Ausfalltage von meldepflichtigen Unfällen gesamt
Meldepflichtige Arbeitsunfälle pro 1.000-Mann-Quote

Fehlzeitenquote

- 1 Werte ohne Vorstand
- 2 Werte zum Stichtag
- 3 Berücksichtigung der Führungsebenen eins bis drei ohne Vorstand und Meister
- 4 Natürliche Fluktuation beinhaltet das Ende der Berufstätigkeit (z. B. Rente).
- 5 Sonstige Fluktuation beinhaltet u. a. Aufhebungsverträge und das Auslaufen befristeter Arbeitsverträge.

Einheit	2021	2020	2019
Jahre	13,0	13,3	13,6
Jahre	16,8	17,2	18,0
Jahre	15,9	16,3	17,0
%	5,9	6,1	5,4
Anzahl	266	251	258
Anzahl	632	613	588
Anzahl	49	58	57
Anzahl	14	20	15
Anzahl	70	54	40
Anzahl	34	35	32
Anzahl	167	167	144
Anzahl	41	37	47
Tage	863	989	1.125
Anzahl	12	14	18
Tage	274	375	580
Anzahl	53	51	65
Tage	1.172	1.410	1.705
Anzahl	15,0	14,2	16,8
%	4,7	5,1	5,8

Regionale Verantwortung

Spendenwesen ¹	
Förderprojekte	
Soziale Projekte	
Kulturelle Projekte	
Sportprojekte	
Bildungsprojekte	
Sonstiges	
Anteil unmittelbarer Förderung von Kindern und Jugendlichen	

¹ Werte berücksichtigen lediglich Finanzspenden.

Einheit	2021	2020	2019
Anzahl	262	328	374
%	22,2	20,7	19,3
%	18,8	19,5	25,4
%	41,0	39,9	34,8
%	12,6	12,5	11,7
%	5,4	7,4	8,8
%	55,6	58,2	50,4

Vorstand



Peter Arnold Mitglied des Vorstands u.a. Personal, Einkauf, Netze, Straßenbeleuchtung, Unternehmenssicherheit



Diana Rauhut
Mitglied des Vorstands
u.a. Vertrieb, Kundenservice,
Energiedienstleistungen,
Digitalisierung und IT





Dr. Constantin H. Alsheimer Vorstandsvorsitzender u. a. Finanzen, Unternehmensstrategie, Asset-Management, Recht und Compliance, Kommunikation



Martin Giehl
Mitglied des Vorstands
u. a. Erzeugung, Fernwärme,
Handel, Geschäftskunden, Projekt
Kohleersatz, Arbeitssicherheit,
Umweltschutz

Aufsichtsrat Stand 31.12.2021

Peter Feldmann

Oberbürgermeister der Stadt Frankfurt am Main Vorsitzender des Aufsichtsrats

Ralf-Rüdiger Stamm

Landesfachbereichsleiter a. D. ver.di Hessen, Frankfurt am Main 1. stellv. Vorsitzender des Aufsichtsrats

Dr. Matthias Cord

Stellv. Vorsitzender des Vorstands der Thüga Aktiengesellschaft, München 2. stellv. Vorsitzender des Aufsichtsrats

Gabriele Aplenz

Prokuristin und Leiterin der Hauptabteilung Gesellschaftsrecht und Gremien der Thüga Aktiengesellschaft, München

Dr. Jörg Becker

Bereichsleiter der Mainova AG, Frankfurt am Main

Thomas R. Becker

Senior Controller, Mitglied des Betriebsrats der Mainova AG, Frankfurt am Main

Uwe Becker

Bürgermeister und Stadtkämmerer a.D. der Stadt Frankfurt am Main

Prof. Dr. Daniela Birkenfeld

Stadträtin der Stadt Frankfurt am Main

Nicole Brunner

Senior Controllerin, Mitglied des Betriebsrats der Mainova AG, Frankfurt am Main

Thomas Dumke

Freigestelltes Mitglied des Betriebsrats der Mainova AG, Frankfurt am Main

Markus Frank

Stadtrat a.D. der Stadt Frankfurt am Main

René Gehringer

IT-Anwendungsberater, freigestelltes Mitglied des Betriebsrats der Mainova AG, Frankfurt am Main

Uwe Hartmann

Asset-Management, Vertrieb Wärme und Contracting, Mainova AG, Frankfurt am Main

Rosemarie Heilig

Stadträtin der Stadt Frankfurt am Main

Holger Klingbeil

IT-Anwendungsberater, freigestelltes Mitglied des Betriebsrats der Mainova AG, Frankfurt am Main

Cornelia Kröll

Stellv. Landesbezirksleiterin der ver.di Hessen, Frankfurt am Main

Beate Mensch

Organisationsentwicklung ver.di Landesbezirk Hessen, Frankfurt am Main

Claus Möbius

Stadtrat der Stadt Frankfurt am Main

Eugenio Muñoz del Rio

Stadtrat a.D. der Stadt Frankfurt am Main

Roger Podstatny

Stadtverordneter der Stadt Frankfurt am Main

VERBUNDENE UNTERNEHMEN

Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS) Stand 31.12.2021

VERBONDENE ONTERNEHWEN	Anteil am Kapital
Firma	(in %)
Biomasse-Kraftwerk Fechenheim GmbH	90,00
Energieversorgung Main-Spessart GmbH	100,00
Energy Air GmbH	100,00
Erdgas Westthüringen Beteiligungsgesellschaft mbH	100,00
Ferme Eolienne de Migé SARL	100,00
Hotmobil Deutschland GmbH	100,00
Mainova Beteiligungsgesellschaft mbH	100,00
Mainova Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Erneuerbare Energien Management GmbH	100,00
Mainova Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	100,00
Mainova Gemeinschaftswindpark Hohenahr GmbH & Co. KG	85,00
Mainova PV_Park 1 GmbH & Co. KG	100,00
Mainova PV_Park 3 GmbH & Co. KG	100,00
Mainova ServiceDienste Gesellschaft mbH	100,00
Mainova WebHouse GmbH & Co. KG	100,00
Mainova WebHouse Management GmbH	100,00
Mainova Wind Onshore Verwaltungs GmbH	100,00
Mainova Windpark Hohenlohe GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Kaisten GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Kloppenheim GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Niederhambach GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Remlingen GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Siegbach GmbH & Co. KG	100,00
NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH	100,00
REmain GmbH & Co. KG	100,00
REmain Management GmbH	100,00
SRM StraßenBeleuchtung Rhein-Main GmbH	100,00
WPE - Hessische Windpark Entwicklungs GmbH	100,00
Zweite Mainova Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	100,00

ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN -

Firma	Anteil am Kapital (in %)
ABO Wind UW Uettingen GmbH & Co. KG ¹	28,80
Eisenacher Versorgungsbetriebe GmbH ²	23,90
Gasversorgung Offenbach GmbH ³	25,10
Gemeinschaftskraftwerk Bremen GmbH & Co. KG	25,10
Gemeinschaftskraftwerk Irsching GmbH	15,60
Hessenwasser GmbH & Co. KG	36,36
Infranova Bioerdgas GmbH	49,90
Netzeigentumsgesellschaft Mörfelden-Walldorf GmbH & Co.KG	26,03
Ohra Energie GmbH	49,00
Service4EVU GmbH	50,00
Stadtwerke Dreieich GmbH	26,25
Stadtwerke Hanau GmbH	49,90
Südwestdeutsche Rohrleitungsbau GmbH ¹	29,90
Werraenergie GmbH	49,00

GEMEINSCHAFTSUNTERNEHMEN -

Firma	Anteil am Kapital (in %)
book-n-drive mobilitätssysteme GmbH ¹	33,00
CEE Mainova WP Kirchhain GmbH & Co. KG ¹	30,00
Chargemaker GmbH ¹	50,00
ENAG / Maingas Energieanlagen GmbH ^{1, 3}	50,00
Gasversorgung Main-Kinzig GmbH	50,00
Lorenz Energie GmbH	49,90
MHKW Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main GmbH	50,00
Oberhessische Gasversorgung GmbH	50,00
Thüga Holding GmbH & Co. KGaA ²	20,53

Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS) Stand 31.12.2021

SONSTIGE BETEILIGUNGEN 7	
	Anteil am Kapital
Unternehmen	(in %)
8KU GmbH ¹	12,50
ABGnova GmbH ¹	50,00
ABO Wind AG ¹	10,53
Dynega Energiehandel GmbH ¹	13,34
Energy Impact Fund SCSp	6,03
Futury Regio Growth GmbH & Co. KG	4,03
Hanau Netz GmbH ¹	10,00
Hessenwasser Verwaltungs GmbH ¹	36,33
Joblinge gemeinnützige AG FrankfurtRheinMain ¹	20,00
SWM Wind Havelland Holding GmbH & Co. KG ¹	12,50
Syneco GmbH & Co. KG i. L. ^{1, 4}	19,69
Syneco Verwaltungs GmbH i. L. ^{1, 4}	25,10

- 1 Angaben nach HGB
- 2 Konzernabschluss
- 3 Bilanzstichtag 30. September
- 4 Bilanzstichtag 30. April

Service und Beratung

Postanschrift

Mainova AG 60623 Frankfurt am Main

Hausanschrift

Mainova AG Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main

Mainova ServiceCenter

Stiftstraße 30 60313 Frankfurt am Main

ServiceLine

069/800 88 00 00 (für Bestandskunden) 069/800 88 07 7 (für Neukunden)

Zählerstand übermitteln

0800/0 00 42 63

Störungsmeldungen

069/2 13-8 81 10

Mainova Energie-Mobil

0171/5 81 57 78

Internet

www.mainova.de
www.facebook.com/MainovaAG
www.twitter.com/MainovaAG
www.youtube.com/MainovaAG
www.instagram.com/MainovaAG
www.xing.com/companies/MainovaAG
www.linkedin.com/company/MainovaAG

Impressum

Herausgeber

Mainova AG Solmsstraße 38 60486 Frankfurt am Main Telefon 069 213-02 Telefax 069 213-81122 www.mainova.de

Redaktion Konzernkommunikation

Ferdinand Huhle (verantwortlich, Bereichsleitung Konzernkommunikation und Public Affairs)
Jürgen Mai (Projektleitung)

Ansprechpartner für Aktionäre

Christian Rübig (Vorstandsangelegenheiten und Unternehmensdokumentation) E-Mail: investor-relations@mainova.de

Ansprechpartner für Nachhaltigkeit

Ferdinand Huhle

E-Mail: nachhaltigkeit@mainova.de

Konzept, Design und Realisation

Stilmanöver Designprojekte, Mainz www.stilmanoever.de

Fotografie

STORCH - Agentur für Fotografie

