

Auf einen Blick

Unser Geschäftsjahr





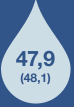
# Inhalt

- 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





**12.282** (9.964)



**WASSERABSATZ** IN MIO. M<sup>3</sup> (VORJAHRESWERT)

ANZAHL ZÄHLER (VORJAHRESWERT)

Strom

Gas

425.690

**226.653** 

(423.532)

(226.595)

BEREINIGTES EBT<sup>2</sup> IN MIO. € (VORJAHRESWERT)

160,0

MITARBEITER DES MAINOVA-KONZERNS



**2.85**3

UMSATZ IN MIO. €

2.048,7



2018

2.284,8



2.264,0



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

1.965





16.760

(16.205)

GASABSATZ IN MIO. KWH (VORJAHRESWERT)

Wasse

73.138

(72.951)

Wärme

7.479

(8.451)

<sup>1</sup> Wert ist Hochrechnung. Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt

<sup>2</sup> Bereinigt um Ergebniseffekte aus der stichtagsbezogenen Marktbewertung von derivativen Finanzinstrumenten nach IFRS 9

# Langfristiger Erfolg

Geschäftszahlen
Konzernergebnis nach Ertragsteuern <sup>1</sup>
Aufwand aus Ergebnisabführung
Jmsatz Mainova-Konzern <sup>2</sup>
Personalaufwand Mainova AG
igenkapital Mainova-Konzern <sup>2</sup>
/erbindlichkeiten Mainova-Konzern <sup>2</sup>
Absatzmengen Mainova-Konzern <sup>3</sup>
Strom
Gas
Värme, Dampf, Kälte

- 1 Bereinigt um Ergebniseffekte aus der stichtagsbezogenen Marktbewertung von derivativen Finanzinstrumenten nach IFRS 9
- 2 Die Vorjahreszahlen wurden angepasst aufgrund von Änderungen der Bilanzierungsund Bewertungsmethoden.
- 3 Absatzmengen in Deutschland

Wasser

Einheit	2020	2019	2018
Mio.€	160,0	130,4	144,3
Mio.€	87,8	62,8	55,0
Mio. €	2.264,0	2.284,8	2.048,7
Mio. €	246,8	217,0	206,2
Mio. €	1.282,2	1.228,6	1.259,5
Mio. €	1.142,1	1.205,0	1.094,3
Mio. kWh	12.282	9.964	9.260
Mio. kWh	16.760	16.205	15.080
Mio. kWh	1.965	2.046	2.008
Mio. m³	48	48	48

# Leistungsfähige Technik

Kraftwerksbetriebsdaten
Kühlwasserentnahme Erzeugung <sup>1</sup>
Kraftwerkschemikalien <sup>2</sup>
Emissionen <sup>3,4</sup>
SO <sub>2</sub>
СО
NO <sub>x</sub>
Staub
Primärenergieeinsatz <sup>4</sup>
Steinkohle
Erdgas <sup>5</sup>
Heizöl <sup>5,6</sup>
Biomasse
Müll <sup>7</sup>
Wind <sup>8</sup>
Sonne <sup>9</sup>
Gesamt
CO <sub>2</sub> -Emissionen nach Brennstoff <sup>4</sup>
Steinkohle
Erdgas <sup>5</sup>
Heizöl <sup>5</sup>
Gesamt
Installierte el. Kapazität nach Primärenergiequellen 10
Steinkohle
Erdgas <sup>5</sup>
Biomasse
Müll
Wind
Sonne
Gesamt

Einheit	2020	2019	2018
m <sup>3</sup>	182.889.664	165.743.788	164.398.236
kg	-	-	6.334.517
t	160	207	267
t	70	90	71
t	417	493	533
t	2	3	3
MWh <sub>Hi</sub>	1.065.224	1.288.751	1.591.072
MWh <sub>Hs</sub>	3.643.781	3.098.317	2.416.023
MWh <sub>Hi</sub>	46.649	52.562	44.204
MWh <sub>Hi</sub>	447.058	326.547	422.085
MWh <sub>Hi</sub>	1.370.424	1.327.315	1.401.250
MWh	-	428.683	392.341
MWh	-	77.963	83.880
MWh	6.573.136	6.600.138	6.350.855
t	356.850	423.504	532.481
t	551.839	445.043	432.002
t	13.036	12.789	12.251
t	921.725	881.336	976.734
MW	123,0	123,0	123,0
MW	462,6	462,2	462,9
MW	12,4	12,4	12,4
MW	46,5	46,5	46,5
MW	115,0	90,4	87,3
MW <sub>p</sub>	40,0	39,0	33,3
MW	799,5	773,5	765,4

# Leistungsfähige Technik

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

201	2019	2020	Einheit
344.84	263.545	229.030	MWh
617.80	879.196	1.100.567	MWh
83.80	62.655	86.547	MWh
234.59	157.356	232.705	MWh
156.93	171.473	214.601	MWh
34.90	32.699	39.801	MWh
1.472.88	1.566.923	1.903.251	MWh
943.28	996.470	958.347	MWh
353.68	392.841	351.005	MWh
486.91	460.922	433.245	MWh
45.68	28.924	47.256	MWh
257.89	282.483	275.659	MWh
2.089.27	2.161.727	2.065.598	MWh
140.61	127.936	104.052	MWh
4	40	40	Anzahl
685.47	677.831	678.800	Anzahl
7.56	7.588	7.619	km
16	166	175	km
2.43	2.444	2.445	km
4.37	4.384	4.402	km
59	594	597	km
79.96	80.238	80.440	Anzahl
68.14	68.807	69.087	Anzahl
419.36	423.532	425.690	Anzahl
8:4	9:31	-	min/Kunde/à
13:5	12:12	_	min/Kunde/à

Hausanschlüsse Zähler <sup>21</sup>

# Leistungsfähige Technik

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

Einheit	2020	2019	2018
Anzahl	26	26	26
Anzahl	1.238.000	1.227.947	1.216.006
km	4.487	4.474	4.460
km	613	613	615
km	590	589	587
km	1.911	1.910	1.908
km	1.374	1.362	1.350
Anzahl	139.097	138.507	137.914
Anzahl	4.214	4.353	4.722
Anzahl	226.653	226.595	227.109
Anzahl	_	_	-
min/Kunde/à	_	0,27	0,35
min/Kunde/à	_	0,98	0,45
Anzahl	46	46	46
Anzahl	770.800	769.599	778.148
km	2.082	2.055	2.051
km	112	112	112
km	1.294	1.295	1.295
km	676	649	645
Anzahl	65.011	64.835	64.694
Anzahl	73.138	72.951	72.923
Anzahl	478	442	508
Anzahl	32	32	32
km	308	306	301
km	75	74	72
Anzahl	5.516	5.488	5.473
Anzahl	7.479	8.451	17.955

# Leistungsfähige Technik

- ernwärmenetz	
/ersorgungsleitungen	
davon Heizwasser	
Hausanschlussleitungen	
Hausanschlüsse	
lahwärmenetz	
/ersorgungsleitungen	
davon Heizwasser	
Hausanschlussleitungen	
Hausanschlüsse	
Dertragungs- und Verteilungsverluste Stromnetz	
Hochspannungsebene	
Hoch-/Mittelspannung Umspannebene	
Mittelspannungsebene	
Mittel-/Niederspannung Umspannebene	
liederspannungsebene	
Hochspannungsebene	
loch-/Mittelspannung Umspannebene	
Mittelspannungsebene	
Mittel-/Niederspannung Umspannebene	

- 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 2020 für Emissionen, Primärenergieeinsatz sowie Strom- und Wärmeerzeugung enthält Planmengen.
- 5 Werte beinhalten Verbräuche der BHKW.

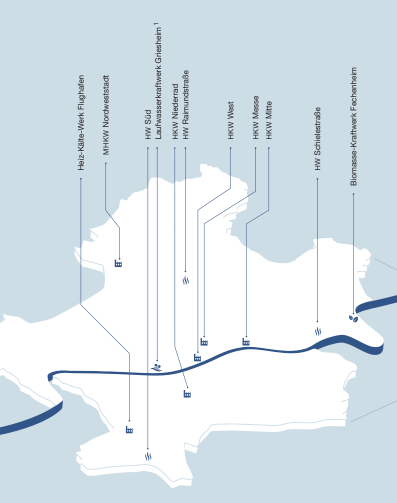
Niederspannungsebene

- 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	2020	2019	2018
km	210	209	206
%	81	81	81
km	62	61	59
Anzahl	4.218	4.202	4.159
km	23	23	23
%	100	100	100
km	13	13	13
Anzahl	1.298	1.286	1.314
%	0,19	0,19	0,19
%	0,34	0,34	0,34
%	0,67	0,67	0,67
%	1,31	1,31	1,31
%	2,93	2,84	2,75
kWh	8.115.157	8.553.823	8.306.480
kWh	13.797.503	14.842.136	14.751.172
kWh	25.522.240	26.475.602	26.950.421
kWh	26.243.872	27.354.853	27.597.733
kWh	42.420.241	42.319.916	40.862.685

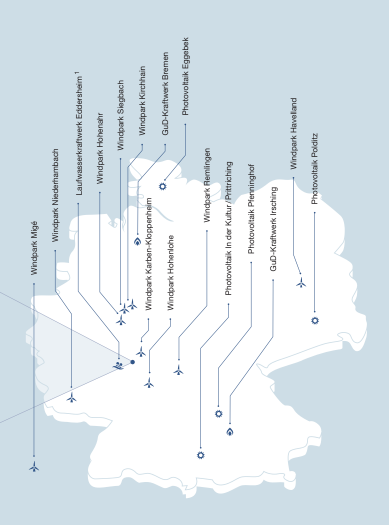
- 10 Es handelt sich um vorrangig eingesetzte Primärenergiequellen.
- 11 Inklusive der Anlage in der Raimundstraße, die an das Fernwärmenetz angeschlossen ist
- 12 Wert versteht sich inklusive Heiz-Kälte-Werk und HW Süd.
- 13 Trotz Beteiligung wird die erzeugte Wärmemenge zu 100 Prozent aufgeführt.
- 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 2020 zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses noch nicht zur Verfügung steht, beschränkt sich die Darstellung auf den Zeitraum bis 2019.
- 18 Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt. Der Wert für das Jahr 2020 ist eine Hochrechnung.
- 19 Werte inklusive Gasleuchtenanschlussleitungen
- 20 Wert 2020 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 <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> Eigen- und Betriebsverbrauch ohne Brennstoffeinsatz für Kraftwerke. Werte beinhalten Hochrechnungsanteile.

Einheit	2020	2019	2018
m <sup>3</sup>	225.150	323.385	305.336
MWh	9.657	9.655	11.134
MWh	28.679	35.312	25.172
MWh	687	-1.083	9.580
MWh	32.710	33.916	35.997
MWh	28.682	4.755	28.066
MWh	23.487	28.454	32.399
MWh	28.986	24.069	26.817
t	15.951	11.815	14.934
t	510	310	602
t	15.441	11.505	14.332
t	1.239	1.107	1.370
t	140	109	381
t	1.159	998	989
t	14.652	10.708	13.564
t	370	201	221
t	14.282	10.507	13.343

# Faire Partnerschaft

Schwerbehinderte Menschen <sup>2</sup> inkl. Auszubildende  Führungsstruktur <sup>3</sup> Frauen  Männer	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  Rückkehr aus Elternzeit  Frauen	Mainova AG <sup>1</sup>
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  Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende  Frauen  Männer  Gesamt  Rückkehr aus Elternzeit  Frauen	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  Rückkehr aus Elternzeit  Frauen	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  Rückkehr aus Elternzeit  Frauen	Mainova AG <sup>1</sup>
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  Frauen	Mainova-Konzern
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  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 <sup>2</sup> inkl. Auszubildende  Führungsstruktur <sup>3</sup> Frauen  Männer  Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende  Frauen  Männer  Gesamt  Rückkehr aus Elternzeit	Männer
Schwerbehinderte Menschen <sup>2</sup> inkl. Auszubildende  Führungsstruktur <sup>3</sup> Frauen  Männer  Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende  Frauen  Männer  Gesamt  Rückkehr aus Elternzeit  Frauen	Gesamt
Schwerbehinderte Menschen <sup>2</sup> inkl. Auszubildende  Führungsstruktur <sup>3</sup> Frauen  Männer  Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende  Frauen  Männer  Gesamt  Rückkehr aus Elternzeit  Frauen	
Führungsstruktur <sup>3</sup> Frauen Männer  Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen  Männer  Gesamt  Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende
Frauen Männer  Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende Frauen  Männer  Gesamt  Rückkehr aus Elternzeit Frauen	Schwerbehinderte Menschen <sup>2</sup> inkl. Auszubildende
Männer  Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende  Frauen  Männer  Gesamt  Rückkehr aus Elternzeit  Frauen	Führungsstruktur <sup>3</sup>
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
Gesamt  Rückkehr aus Elternzeit  Frauen	Männer
Rückkehr aus Elternzeit Frauen	waine
Frauen	Gesamt
	Rückkehr aus Elternzeit
Männer	Frauen
	Männer

Einheit	2020	2019	2018
Anzahl	2.689	2.589	2.550
Anzahl	2.853	2.742	2.698
Anzahl	112	112	
Anzahl	120	117	
%	23,5	23,3	23,5
%	76,5	76,7	76,5
Jahre	42,5	42,7	43,0
Jahre	45,5	46,0	47,4
Jahre	44,8	45,2	46,3
%	94,4	94,5	94,0
%	8,1	8,6	9,2
%	21,7	20,3	22,7
%	78,3	79,7	77,3
Anzahl	237	235	226
%	36,1	37,4	37,7
Anzahl	89	81	68
%	4,2	3,9	3,5
Anzahl	326	316	294
Anzohl	01	07	00
Anzahl	21 84	27	20
Anzahl	04	50	61

# 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

- 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	2020	2019	2018
	ı ————		
Jahre	13,3	13,6	13,9
Jahre	17,2	18,0	19,0
Jahre	16,3	17,0	17,8
		. ———	
%	6,1	5,4	5,3
Anzahl	251	258	218
Anzahl	613	588	569
Anzahl	58	57	49
Anzahl	20	15	10
Anzahl	54	40	51
Anzahl	35	32	23
Anzahl	167	144	133
Anzahl	37	47	34
Tage	989	1.125	793
Anzahl	14	18	15
Tage	375	580	351
Anzahl	51	65	49
Tage	1.410	1.705	1.144
Anzahl	14,2	16,8	13,0
%	5,1	5,8	5,7

# Regionale Verantwortung

. 1	
Spendenwesen <sup>1</sup>	
Örderprojekte	
Soziale Projekte	
Kulturelle Projekte	
Sportprojekte	
Bildungsprojekte	
Sonstiges	
Anteil unmittelbarer Förderung von Kindern und Jugendlichen	

<sup>1</sup> Werte berücksichtigen lediglich Finanzspenden.

Einheit	2020	2019	2018
Anzahl	328	374	368
%	20,7	19,3	15,2
%	19,5	25,4	24,2
%	39,9	34,8	41,8
%	12,5	11,7	12,5
%	7,4	8,8	6,3
%	58,2	50,4	48,6

# Vorstand





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





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

# Aufsichtsrat Stand 31,12,2020

#### 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 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 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 der Stadt Frankfurt am Main

### Roger Podstatny

Stadtverordneter der Stadt Frankfurt am Main

# Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS) Stand 31.12.2020

VERBUNDENE UNTERNEHMEN ————————————————————————————————————	
Firma	Anteil am Kapital (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 <sup>1</sup>	28,80
Eisenacher Versorgungsbetriebe GmbH <sup>2</sup>	23,90
Gasversorgung Offenbach GmbH <sup>3</sup>	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 <sup>1</sup>	29,90
Werraenergie GmbH	49,00

# GEMEINSCHAFTSUNTERNEHMEN -

Firma	Anteil am Kapital (in %)
book-n-drive mobilitätssysteme GmbH <sup>1</sup>	33,00
CEE Mainova WP Kirchhain GmbH & Co. KG <sup>1</sup>	30,00
Chargemaker GmbH <sup>1</sup>	50,00
ENAG/Maingas Energieanlagen GmbH <sup>1, 3</sup>	50,00
eserv GmbH & Co. KG <sup>1</sup>	50,00
eserv Verwaltungsgesellschaft mbH <sup>1</sup>	50,00
Gasversorgung Main-Kinzig GmbH	50,00
MHKW Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main GmbH	50,00
Oberhessische Gasversorgung GmbH	50,00
Thüga Holding GmbH & Co. KGaA <sup>2</sup>	20,53

# Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS) Stand 31.12.2020

	Anteil am Kapital
Unternehmen	(in %)
8KU GmbH <sup>1</sup>	12,50
ABGnova GmbH <sup>1</sup>	50,00
ABO Wind AG <sup>1</sup>	10,53
Dynega Energiehandel GmbH <sup>1</sup>	13,34
e.ventures Growth III, L. P.	2,95
Futury Regio Growth GmbH & Co. KG	4,03
Hanau Netz GmbH <sup>1</sup>	10,00
Hessenwasser Verwaltungs GmbH <sup>1</sup>	36,33
Joblinge gemeinnützige AG FrankfurtRheinMain <sup>1</sup>	20,00
SWM Wind Havelland Holding GmbH & Co. KG <sup>1</sup>	12,50
Syneco GmbH & Co. KG i. L. <sup>1, 4</sup>	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

Julia Brähler-Menz Maximilian Zellmer E-Mail: nachhaltigkeit@mainova.de

## Konzept, Design und Realisation

Stilmanöver Designprojekte, Mainz www.stilmanoever.de

#### Fotografie

STORCH - Agentur für Fotografie

#### Druck

Zarbock, Frankfurt am Main

#### **Papier**

Inapa LonaArt





