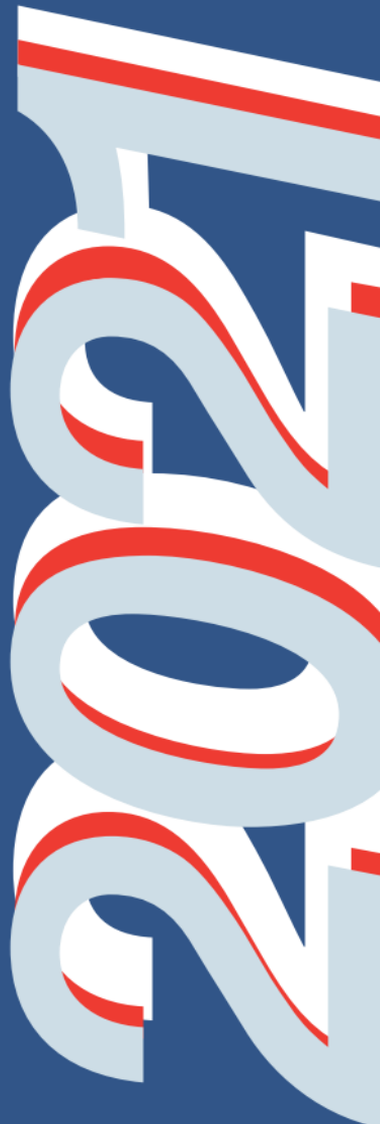


**Auf einen Blick**

# Unser Geschäfts- jahr



## **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**

# Auf einen Blick

VERSORGTE EINWOHNERINNEN UND EINWOHNER<sup>1</sup>

**Strom**  
672.170

**Gas**  
1.232.000

**Wasser**  
762.609



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

**165,8**  
(160,0)

MITARBEITENDE DES MAINOVA-KONZERNS



**2.957**  
(2.853)

UMSATZ IN MIO. €

**2.284,8**



2019

**2.264,0**



2020

**3.742,1**



2021

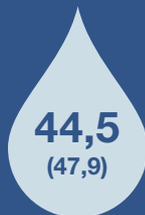
STROMABSATZ IN MIO. KWH  
(VORJAHRESWERT)

**16.748**  
(12.282)



**44,5**  
(47,9)

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



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

**2.168**  
(1.965)



**20.179**  
(16.760)

GASABSATZ  
IN MIO. KWH (VORJAHRESWERT)



ANZAHL ZÄHLER (VORJAHRESWERT)

**Strom**

**430.340**

(425.690)

**Gas**

**225.871**

(226.653)

**Wasser**

**73.291**

(73.138)

**Wärme**

**7.499**

(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

	Einheit	2021	2020	2019
<b>Geschäftszahlen</b>				
Konzernergebnis nach Ertragsteuern <sup>1</sup>	Mio. €	165,8	160,0	130,4
Aufwand aus Ergebnisabführung	Mio. €	60,8	87,8	62,8
Umsatz Mainova-Konzern	Mio. €	3.742,1	2.264,0	2.284,8
Personalaufwand Mainova AG	Mio. €	241,7	246,8	217,0
Eigenkapital Mainova-Konzern	Mio. €	1.666,6	1.282,2	1.228,6
Verbindlichkeiten Mainova-Konzern	Mio. €	3.739,7	1.142,1	1.205,0
<b>Absatzmengen Mainova-Konzern <sup>2</sup></b>				
Strom	Mio. kWh	16.748	12.282	9.964
Gas	Mio. kWh	20.179	16.760	16.205
Wärme, Dampf, Kälte	Mio. kWh	2.168	1.965	2.046
Wasser	Mio. m <sup>3</sup>	44	48	48

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

2 Absatzmengen in Deutschland

# Leistungsfähige Technik

	Einheit	2021	2020	2019
<b>Kraftwerksbetriebsdaten</b>				
Kühlwasserentnahme Erzeugung <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	181.299.800	182.889.664	165.743.788
<b>Emissionen <sup>2,3</sup></b>				
SO <sub>2</sub>	t	291	160	207
CO	t	68	70	90
NO <sub>x</sub>	t	628	417	493
Staub	t	3	2	3
<b>Primärenergieeinsatz <sup>3</sup></b>				
Steinkohle	MWh <sub>Hi</sub>	1.838.191	1.065.224	1.288.751
Erdgas <sup>4</sup>	MWh <sub>HS</sub>	2.683.408	3.643.781	3.098.317
Heizöl <sup>4,5</sup>	MWh <sub>Hi</sub>	116.962	46.649	52.562
Biomasse	MWh <sub>Hi</sub>	428.901	447.058	326.547
Müll <sup>6</sup>	MWh <sub>Hi</sub>	1.354.897	1.370.424	1.327.315
Gesamt	MWh	6.422.359	6.573.136	6.600.138
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen nach Brennstoff <sup>3</sup></b>				
Steinkohle	t	615.794	356.850	423.504
Erdgas <sup>4</sup>	t	562.855	551.839	445.043
Heizöl <sup>4</sup>	t	30.877	13.036	12.789
Gesamt	t	1.209.526	921.725	881.336
<b>Installierte elektrische Kapazität nach Primärenergiequellen <sup>9</sup></b>				
Steinkohle	MW	123,0	123,0	123,0
Erdgas <sup>4</sup>	MW	462,9	462,6	462,2
Biomasse	MW	12,4	12,4	12,4
Müll	MW	46,5	46,5	46,5
Wind	MW	115,0	115,0	90,4
Sonne	MW <sub>p</sub>	40,7	40,0	39,0
Gesamt	MW	800,5	799,5	773,5

# Leistungsfähige Technik

	Einheit	2021	2020	2019
<b>Stromerzeugung nach Primärenergiequellen <sup>3</sup></b>				
Steinkohle	MWh	395.167	229.030	263.545
Erdgas <sup>4</sup>	MWh	969.212	1.100.567	879.196
Biomasse	MWh	84.245	86.547	62.655
Müll	MWh	211.087	232.705	157.356
Wind	MWh	173.552	214.601	171.473
Sonne	MWh	36.155	39.801	32.699
Gesamt	MWh	1.869.418	1.903.251	1.566.923
<b>Wärme- und Kälteproduktion</b>				
HKW West und Stadtmitte <sup>10</sup>	MWh	1.035.356	958.347	996.470
HKW Niederrad <sup>11</sup>	MWh	335.213	351.005	392.841
MHKW Nordweststadt <sup>12</sup>	MWh	529.585	433.245	460.922
Biomasse-Kraftwerk Fechenheim <sup>12</sup>	MWh	48.855	47.256	28.924
Sonstige dezentrale Anlagen <sup>13</sup>	MWh	331.226	275.659	282.483
Gesamt Wärmeproduktion	MWh	2.280.234	2.065.598	2.161.727
Kälteproduktion: Heiz-Kälte-Werk	MWh	100.383	104.052	127.936
<b>Netzcharakteristik Strom</b>				
Versorgte Stadtteile	Anzahl	40	40	40
Versorgte Einwohner und Einwohnerinnen <sup>14</sup>	Anzahl	672.170	677.712	677.831
Stromkreislänge gesamt inkl. HAL und LAL	km	7.653	7.619	7.588
Hochspannungsnetz (110 kV)	km	179	175	166
Mittelspannungsnetz (10 – 30 kV)	km	2.454	2.445	2.444
Niederspannungsnetz (0,4 kV) <sup>15</sup>	km	4.420	4.402	4.384
Hausanschlussleitungen	km	600	597	594
Hausanschlüsse	Anzahl	80.765	80.440	80.238
Straßenleuchten	Anzahl	69.098	69.087	68.807
Zähler	Anzahl	430.340	425.690	423.532
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls in Frankfurt – ungeplant <sup>16</sup>	min / Kunde / à	–	7:00	9:31
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls im bundesweiten Durchschnitt – ungeplant <sup>16</sup>	min / Kunde / à	–	10:44	12:12

# Leistungsfähige Technik

	Einheit	2021	2020	2019
<b>Netzcharakteristik Gas</b>				
Versorgte Städte und Gemeinden	Anzahl	26	26	26
Versorgte Einwohnerinnen und Einwohner <sup>17</sup>	Anzahl	1.232.000	1.238.000	1.227.947
Gesamtnetzlänge inkl. HAL und LAL	km	4.500	4.487	4.474
Hochdruckleitungen	km	612	613	613
Mitteldruckleitungen	km	591	590	589
Niederdruckleitungen <sup>18</sup>	km	1.911	1.911	1.910
Hausanschlussleitungen	km	1.386	1.374	1.362
Hausanschlüsse	Anzahl	139.814	139.097	138.507
Straßenleuchten	Anzahl	4.131	4.214	4.353
Zähler	Anzahl	225.871	226.653	226.595
davon Smart Meter (nach §21b EnWG a. F.)	Anzahl	–	–	–
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls in Frankfurt – ungeplant <sup>16</sup>	min / Kunde / à	–	–	0,27
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls im bundesweiten Durchschnitt – ungeplant <sup>16</sup>	min / Kunde / à	–	–	0,98
<b>Netzcharakteristik Trinkwasser</b>				
Versorgte Stadtteile	Anzahl	46	46	46
Versorgte Einwohner und Einwohnerinnen <sup>14</sup>	Anzahl	762.609	769.222	769.599
Gesamtnetzlänge inkl. HAL	km	2.082	2.082	2.055
davon Transportnetz	km	114	112	112
davon Ortsverteilungsnetz	km	1.293	1.294	1.295
davon Hausanschlussleitungen	km	676	676	649
Hausanschlüsse	Anzahl	65.121	65.011	64.835
Zähler	Anzahl	73.291	73.138	72.951
Leckstellen <sup>19</sup>	Anzahl	408	478	442
<b>Netzcharakteristik Wärme</b>				
Versorgte Stadtteile	Anzahl	32	32	32
Gesamtnetzlänge inkl. HAL	km	311	308	306
Hausanschlussleitungen	km	76	75	74
Hausanschlüsse	Anzahl	5.536	5.516	5.488
Zähler <sup>20</sup>	Anzahl	7.499	7.479	8.451

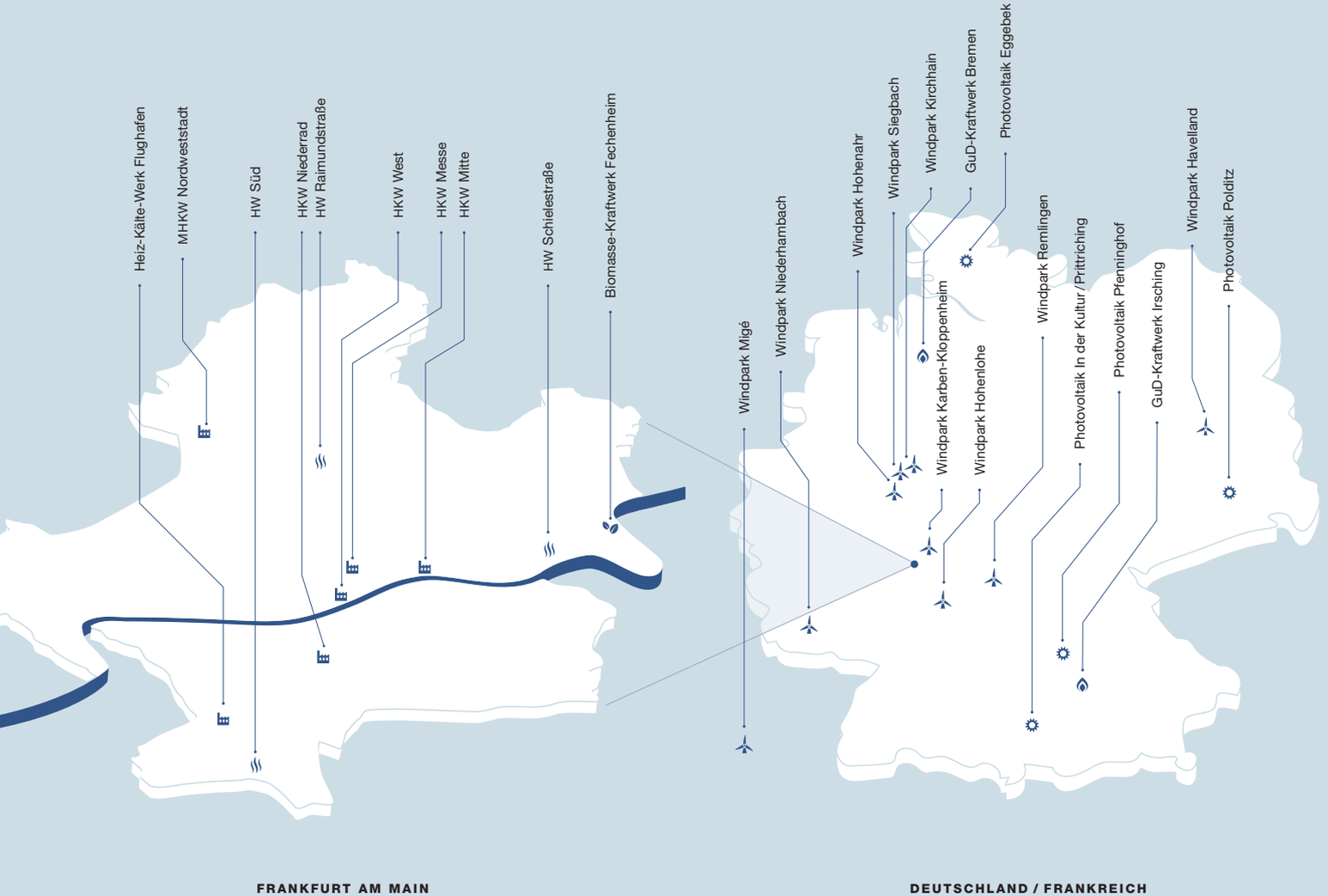
# Leistungsfähige Technik

	Einheit	2021	2020	2019
<b>Fernwärmenetz</b>				
Versorgungsleitungen	km	212	210	209
davon Heizwasser	%	81	81	81
Hausanschlussleitungen	km	63	62	61
Hausanschlüsse	Anzahl	4.237	4.218	4.202
<b>Nahwärmenetz</b>				
Versorgungsleitungen	km	23	23	23
davon Heizwasser	%	100	100	100
Hausanschlussleitungen	km	13	13	13
Hausanschlüsse	Anzahl	1.299	1.298	1.286
<b>Übertragungs- und Verteilungsverluste Stromnetz</b>				
Hochspannungsebene	%	0,19	0,19	0,19
Hoch- / Mittelspannung Umspannebene	%	0,34	0,34	0,34
Mittelspannungsebene	%	0,67	0,67	0,67
Mittel- / Niederspannung Umspannebene	%	1,31	1,31	1,31
Niederspannungsebene	%	3,05	2,93	2,84
Hochspannungsebene	kWh	8.311.101	8.115.157	8.553.823
Hoch- / Mittelspannung Umspannebene	kWh	13.843.327	13.797.503	14.842.136
Mittelspannungsebene	kWh	25.475.728	25.522.240	26.475.602
Mittel- / Niederspannung Umspannebene	kWh	26.095.494	26.243.872	27.354.853
Niederspannungsebene	kWh	44.614.358	42.420.241	42.319.916

- Die Kühlwassermengen des Heiz-Kälte-Werks am Flughafen sind im Trinkwasserverbrauch enthalten.
- Emissionswerte der großen innerstädtischen Kraftwerke
- Der Datenbestand Dezember 2021 für Emissionen, Primärenergieeinsatz sowie Strom- und Wärmeerzeugung enthält Planmengen.
- Werte beinhalten Verbräuche der BHKW.
- Öleinsatz erfolgt fast ausschließlich für Anfahrvorgänge, Stützfeuer und Wärmeproduktion.
- Werte beinhalten die durch die FES als Brennstoff in der Müllverbrennung eingesetzte Primärenergie.
- Der Windbedarf der Mainova-Anteile an Windparks wurde mittels Substitutionsmethode mit einem Wirkungsgrad von 40 Prozent bestimmt.
- Der Sonnenbedarf der Mainova-Solaranlagen wurde mittels Substitutionsmethode mit einem Wirkungsgrad von 40 Prozent bestimmt.
- Es handelt sich um vorrangig eingesetzte Primärenergiequellen.

- Inklusive der Anlage in der Raimundstraße, die an das Fernwärmenetz angeschlossen ist
- Wert versteht sich inklusive Heiz-Kälte-Werk und HW Süd.
- Trotz Beteiligung wird die erzeugte Wärmemenge zu 100 Prozent aufgeführt.
- BHKWs im Eigentum der Mainova und Mainova EnergieDienste GmbH
- Quelle: Statistik aktuell – Bürgeramt, Statistik, Wahlen der Stadt Frankfurt
- Werte inklusive Stromleuchtenanschlusleitungen
- SAIDI steht für „System Average Interruption Duration“. Der Wert wird von der Bundesnetzagentur veröffentlicht und spiegelt die durchschnittliche Versorgungsunterbrechung je angeschlossener Letztverbraucherin oder angeschlossenenem 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.
- Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt. Der Wert für das Jahr 2021 ist eine Hochrechnung.
- Werte inklusive Gasleuchtenanschlusleitungen
- Wert 2021 lag zum Zeitpunkt der Berichtsfinalisierung noch nicht vor.
- Werte ohne Fremdzähler

# Erzeugungsstandorte



 Biomasse-Kraftwerk  
 Heizkraftwerk  
 Heizwerk

 Gas- und Dampfkraftwerk  
 Windpark  
 Solarpark

# Zukunftsfähige Versorgung

	Einheit	2021	2020	2019
<b>Energie- und Wasserverbrauch <sup>1</sup></b>				
Wasser (Gesamtwasserentnahme)	m <sup>3</sup>	247.603	225.150	323.385
Wärme	MWh	11.972	9.657	9.655
Erdgas	MWh	26.287	28.679	35.312
Erdgastankstelle	MWh	760	687	-1.083
Erdgas Straßenbeleuchtung	MWh	30.785	32.710	33.916
Strom	MWh	24.918	28.682	4.755
Strom Heiz-Kälte-Werk	MWh	21.485	23.487	28.454
Strom Straßenbeleuchtung	MWh	26.396	28.986	24.069
<b>Abfall</b>				
Gesamt	t	65.694	15.951	11.815
zur Beseitigung	t	2.270	510	310
zur Verwertung	t	63.424	15.441	11.505
<b>Gefährliche Abfälle</b>				
Gesamt	t	3.959	1.239	1.107
zur Beseitigung	t	2.119	140	109
zur Verwertung	t	1.840	1.159	998
<b>Nicht gefährliche Abfälle</b>				
Gesamt	t	61.735	14.652	10.708
zur Beseitigung	t	151	370	201
zur Verwertung	t	61.584	14.282	10.507

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

# Faire Partnerschaft

	Einheit	2021	2020	2019
<b>Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen</b>				
Mainova AG <sup>1</sup>	Anzahl	2.783	2.689	2.589
Mainova-Konzern	Anzahl	2.957	2.853	2.742
<b>Auszubildende</b>				
Mainova AG <sup>1</sup>	Anzahl	98	112	112
Mainova-Konzern	Anzahl	103	120	117
<b>Anteil Frauen und Männer inkl. Auszubildende</b>				
Frauen	%	23,8	23,5	23,3
Männer	%	76,2	76,5	76,7
<b>Lebensalter inkl. Auszubildende</b>				
Frauen	Jahre	42,7	42,5	42,7
Männer	Jahre	45,3	45,5	46,0
Gesamt	Jahre	44,7	44,8	45,2
<b>Mitarbeitende mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende</b>				
	%	94,4	94,4	94,5
<b>Schwerbehinderte Menschen <sup>2</sup> inkl. Auszubildende</b>				
	%	7,9	8,1	8,6
<b>Führungsstruktur <sup>3</sup></b>				
Frauen	%	22,0	21,7	20,3
Männer	%	78,0	78,3	79,7
<b>Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende</b>				
Frauen	Anzahl	238	237	235
	%	34,7	36,1	37,4
Männer	Anzahl	83	89	81
	%	3,7	4,2	3,9
Gesamt	Anzahl	321	326	316
<b>Rückkehr aus Elternzeit</b>				
Frauen	Anzahl	24	21	27
Männer	Anzahl	76	84	50

# Faire Partnerschaft

	Einheit	2021	2020	2019
<b>Betriebszugehörigkeit <sup>2</sup> inkl. Auszubildende</b>				
Frauen	Jahre	13,0	13,3	13,6
Männer	Jahre	16,8	17,2	18,0
Gesamt	Jahre	15,9	16,3	17,0
<b>Fluktuationsquote inkl. Auszubildende</b>				
	%	5,9	6,1	5,4
<b>Altersbedingte Fluktuation</b>				
Altersbedingte Austritte in 5 Jahren (bis Ende 2021)	Anzahl	266	251	258
Altersbedingte Austritte in 10 Jahren (bis Ende 2026)	Anzahl	632	613	588
<b>Austrittsgründe inkl. Auszubildende</b>				
Arbeitnehmerkündigung	Anzahl	49	58	57
Arbeitgeberkündigung	Anzahl	14	20	15
Natürliche Fluktuation <sup>4</sup>	Anzahl	70	54	40
Sonstige Fluktuation <sup>5</sup>	Anzahl	34	35	32
Gesamt	Anzahl	167	167	144
<b>Unfallstatistik</b>				
Meldepflichtige Arbeitsunfälle	Anzahl	41	37	47
Ausfalltage durch meldepflichtige Arbeitsunfälle	Tage	863	989	1.125
Meldepflichtige Wegeunfälle	Anzahl	12	14	18
Ausfalltage durch meldepflichtige Wegeunfälle	Tage	274	375	580
Meldepflichtige Unfälle gesamt	Anzahl	53	51	65
Ausfalltage von meldepflichtigen Unfällen gesamt	Tage	1.172	1.410	1.705
Meldepflichtige Arbeitsunfälle pro 1.000-Mann-Quote	Anzahl	15,0	14,2	16,8
<b>Fehlzeitenquote</b>				
	%	4,7	5,1	5,8

1 Werte ohne Vorstand

2 Werte zum Stichtag

3 Berücksichtigung der Führungsebenen eins bis drei ohne Vorstand und Meisterinnen 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.

# Regionale Verantwortung

	<i>Einheit</i>	<i>2021</i>	<i>2020</i>	<i>2019</i>
<b>Spendenwesen <sup>1</sup></b>				
Förderprojekte	Anzahl	262	328	374
Soziale Projekte	%	22,2	20,7	19,3
Kulturelle Projekte	%	18,8	19,5	25,4
Sportprojekte	%	41,0	39,9	34,8
Bildungsprojekte	%	12,6	12,5	11,7
Sonstiges	%	5,4	7,4	8,8
Anteil unmittelbarer Förderung von Kindern und Jugendlichen	%	55,6	58,2	50,4

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

# Vorstand

**Peter Arnold**  
Mitglied des Vorstands  
u. a. Personal, Einkauf,  
Netze, Straßen-  
beleuchtung, Unter-  
nehmenssicherheit



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



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



**Martin Giehl**  
Mitglied des Vorstands  
u. a. Erzeugung, Fernwärme,  
Handel, 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 Aplen**

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

# Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS) Stand 31.12.2021

## VERBUNDENE UNTERNEHMEN

<i>Firma</i>	<i>Anteil am Kapital (in %)</i>
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
Gemeinschaftskraftwerk Hanau GmbH & Co. KG	50,10
Gemeinschaftskraftwerk Hanau Verwaltungsgesellschaft mbH	50,10
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 Beteiligungsgesellschaft mbH	100,00
Zweite Mainova Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	100,00

## ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN

<i>Firma</i>	<i>Anteil am Kapital (in %)</i>
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
SEBG Energiepark GmbH <sup>5</sup>	25,00
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

<i>Firma</i>	<i>Anteil am Kapital (in %)</i>
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
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 <sup>2</sup>	20,53
WP Fischborn GmbH & Co. KG	33,33
WP Fischborn Verwaltungs GmbH	33,33

# Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS) Stand 31.12.2021

## SONSTIGE BETEILIGUNGEN

<i>Unternehmen</i>	<i>Anteil am Kapital (in %)</i>
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
Energy Impact Fund SCSp	6,03
Headline Growth III, L. P.	1,50
Futory 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. <sup>1,4</sup>	25,10

1 Angaben nach HGB

2 Konzernabschluss

3 Bilanzstichtag 30. September

4 Bilanzstichtag 30. April

5 Zwischenabschluss zum 25. Februar 2021

# 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 Bestandskundschaft)  
069 / 800 88 07 7 (für Neukundschaft)

## 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](http://www.mainova.de)  
[www.facebook.com / MainovaAG](https://www.facebook.com/MainovaAG)  
[www.twitter.com / MainovaAG](https://www.twitter.com/MainovaAG)  
[www.youtube.com / MainovaAG](https://www.youtube.com/MainovaAG)  
[www.instagram.com / MainovaAG](https://www.instagram.com/MainovaAG)  
[www.xing.com / companies / MainovaAG](https://www.xing.com/companies/MainovaAG)  
[www.linkedin.com / company / MainovaAG](https://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 und Aktionärinnen**

Christian Rübiger (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

**Druck**

Kuthal Print GmbH & Co. KG, Mainaschaff

**Papier**

Inapa LonaArt



**Mainova AG**  
**Solmsstraße 38**  
**60486 Frankfurt am Main**  
**[www.mainova.de](http://www.mainova.de)**