



# Gebäudeenergiebericht

Kulturelle Einrichtungen

2016-2024



### **Fertiggestellt von**

#### **Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Moers**

Funktionsmanagement 2 – Technische Gebäudeausrüstung / Energiemanagement

Enes Özkılıç

Wittfeldstr.34

47441 Moers

### **Bildnachweis**

Titelbild: Zentrales Gebäudemanagement der Stadt Moers

## Inhalt

Inhalt .....	3
Einheitenberichte .....	4
Energiebericht - Alte Kapelle .....	4
Energiebericht - Altes Landratsamt .....	8
Energiebericht - Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus .....	14
Energiebericht - Moerser Schloss .....	20
Energiebericht - Musikschule .....	26
Energiebericht - Terhydenhaus .....	32

## Einheitenberichte

### Energiebericht - Alte Kapelle

Stand: 03.12.2025  
 Adresse: Rheinberger Straße 14  
 47441 Moers  
 Wetterstation: Moers  
 Ende des Betrachtungszeitraums: 31.12.2024

#### Energiefaktoren

beheizbare Bruttogrundfläche (BGFE): 70,56 m<sup>2</sup>

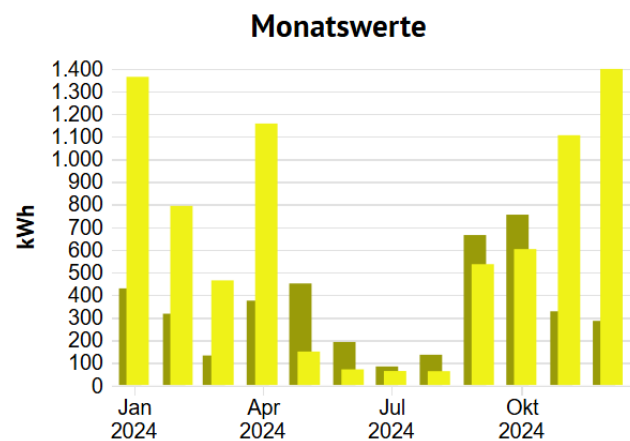
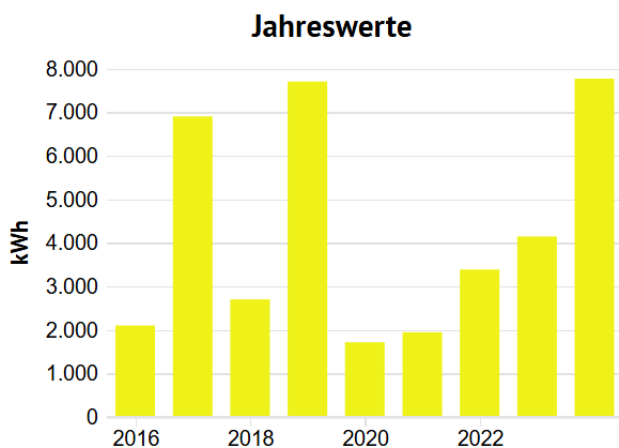
#### Anmerkungen

31.12.2022 Sporadische Nutzung  
 18:25:

Das Gebäude wird wegen Asbest-Belastung und der kleinen Größe nur noch sporadisch genutzt. Die Nachtspeicher sind seit Jahren nicht mehr in Betrieb. Beheizung erfolgt über zwei mobile Heizlüfter mit 9kW.

#### Strom

##### Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13011 Alte Kapelle, Strom, alle Medien, Ist- oder Vorhersag...  
 Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13011 Alte Kapelle, Strom, alle Medien, Ist- oder Vorhersa...  
 Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
 Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13011 Alte Kapelle, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

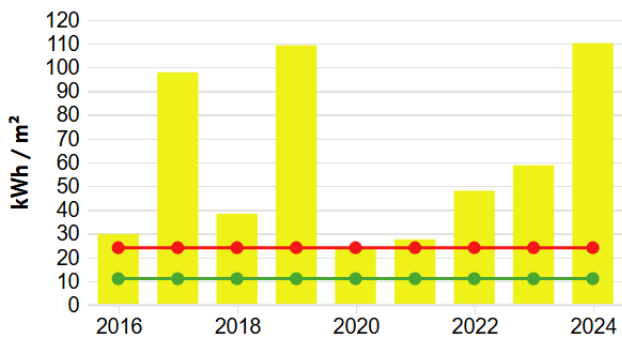
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>									
	2,100	6,900	2,700	7,700	1,715	1,943	3,384	4,144	7,766

Tabelle: 13011 Alte Kapelle, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2023</b>	0,429	0,317	0,132	0,375	0,450	0,192	0,084	0,135	0,664	0,754	0,327	0,285
<b>2024</b>	1,363	0,793	0,464	1,157	0,150	0,071	0,064	0,063	0,536	0,602	1,105	1,400

### Kennwerte

#### Verbrauchskennwerte



Jahreswerte, 13011 Alte Kapelle, Strom

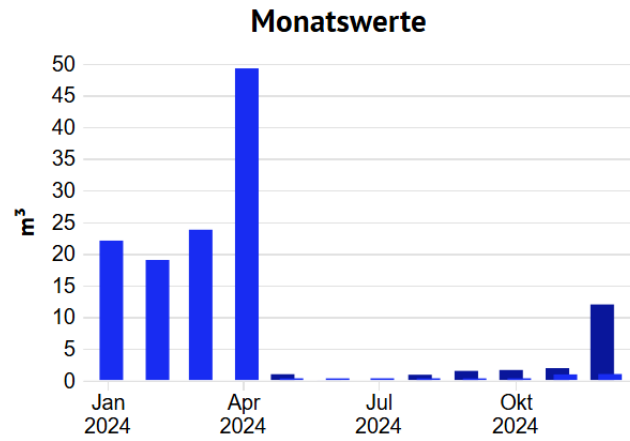
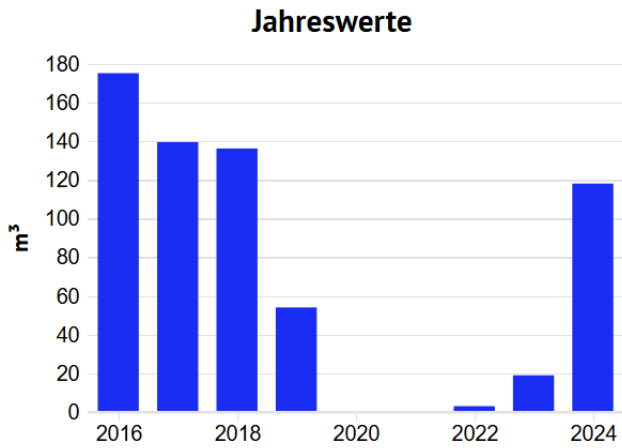
- (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizba...

Tabelle: 13011 Alte Kapelle, Strom

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), kWh/m²</b>									
	29,762	97,789	38,265	109,127	24,307	27,542	47,962	58,732	110,066
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000

Wasser

Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13011 Alte Kapelle, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vorhersagewert  
■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13011 Alte Kapelle, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vorhersagewert  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13011 Alte Kapelle, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

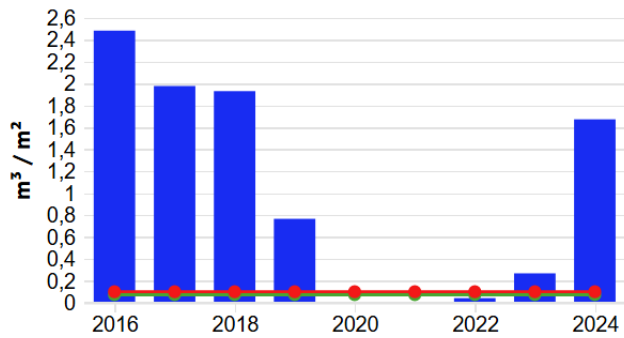
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Verbrauch bzw. Wert, m³	175,000	139,400	136,100	54,000	0,000	0,000	3,000	18,947	117,970

Tabelle: 13011 Alte Kapelle, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,976	0,024	0,000	0,894	1,498	1,640	1,935	11,980
2024	22,053	19,000	23,773	49,229	0,330	0,319	0,330	0,330	0,319	0,330	0,948	1,007

Kennwerte

**Verbrauchskennwerte**



Jahreswerte, 13011 Alte Kapelle, Wasser

- (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilmittel, beheizbar...

Tabelle: 13011 Alte Kapelle, Wasser

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), m³/m²</b>									
	2,480	1,976	1,929	0,765	0,000	0,000	0,043	0,269	1,672
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, m³/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
<b>Unteres Quartilmittel</b>	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073

## Energiebericht - Altes Landratsamt

Stand: 03.12.2025  
 Adresse: Kastell 5a/b  
 47441 Moers  
 Wetterstation: Moers  
 Ende des Betrachtungszeitraums: 31.12.2024

### Energiefaktoren

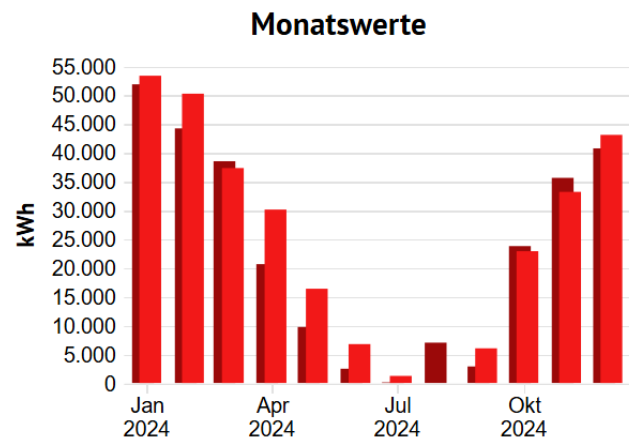
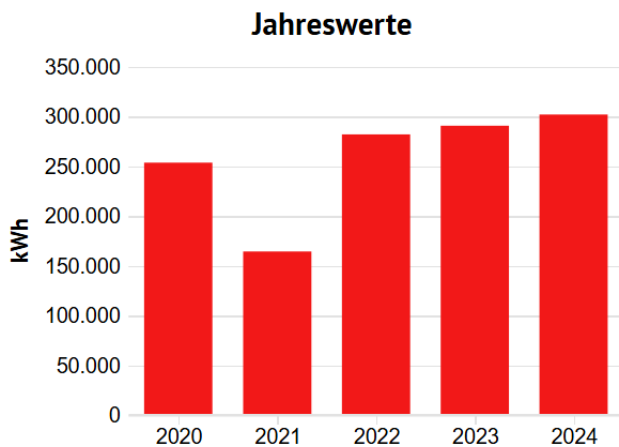
beheizbare Bruttogrundfläche (BGFE): 2.665,00 m<sup>2</sup>

### Anmerkungen

28.05.2019 (Baubnahme) Umbau und Sanierung des "Alten Landratsamtes"  
 00:00:

### Wärme (Gt)

#### Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13030 Altes Landratsamt, Wärme (Gt), alle Medien, Ist- oder...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13030 Altes Landratsamt, Wärme (Gt), alle Medien, Ist- od...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13030 Altes Landratsamt, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

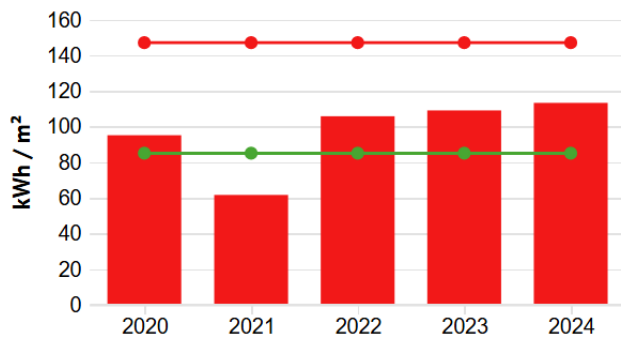
	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>					
Witterungsbereinigt(Ja)	253,417	164,200	281,795	290,490	301,754
Witterungsbereinigt(Nein)	218,000	167,823	247,003	252,391	256,908

Tabelle: 13030 Altes Landratsamt, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert</b>												
<b>Witterungsbereinigt(Ja), MWh</b>												
2023	51,905	44,255	38,558	20,697	9,790	2,544	0,176	7,071	2,938	23,826	35,670	40,789
2024	53,396	50,279	37,373	30,168	16,427	6,818	1,299	0,000	6,087	22,946	33,240	43,130
<b>Witterungsbereinigt(Nein), MWh</b>												
2023	45,426	37,241	36,278	25,599	8,578	2,544	0,176	7,071	2,938	15,472	35,886	35,181
2024	52,177	35,307	28,981	26,974	6,025	6,818	1,299	0,000	6,087	17,518	34,497	41,226

Kennwerte

**Verbrauchskennwerte**



Jahreswerte, 13030 Altes Landratsamt, Wärme (Gt)

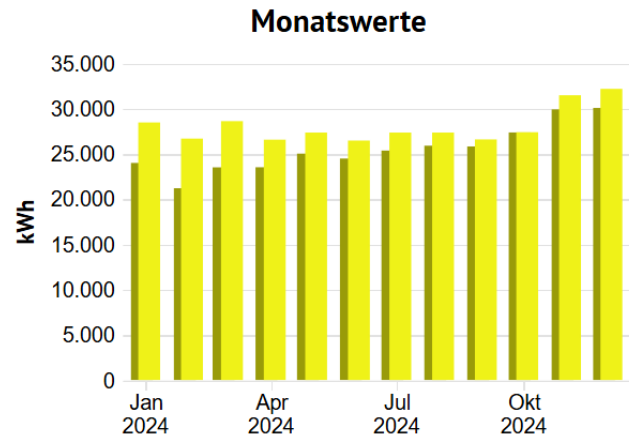
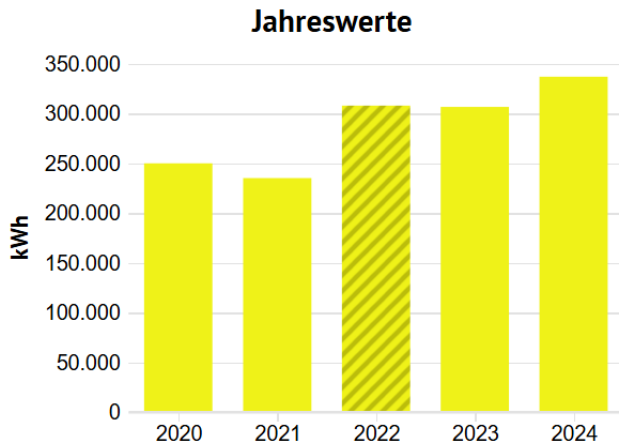
- (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, witterungsbereinigt) / Energiefaktor)
- Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Bruttofläche)
- Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilmittel, beheizbare Bruttofläche)

Tabelle: 13030 Altes Landratsamt, Wärme (Gt)

	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Witterungsbereinigt(Ja), Witterungsbereinigt(Nein), Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, kWh/m²</b>					
	95,091	61,613	105,739	109,002	113,229
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>					
<b>Vergleichswert</b>	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
<b>Unteres Quartilmittel</b>	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000

## Strom

### Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13030 Altes Landratsamt, Strom, alle Medien, Ist- oder Vor...

■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13030 Altes Landratsamt, Strom, alle Medien, Ist- oder Vor...

■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)

■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13030 Altes Landratsamt, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

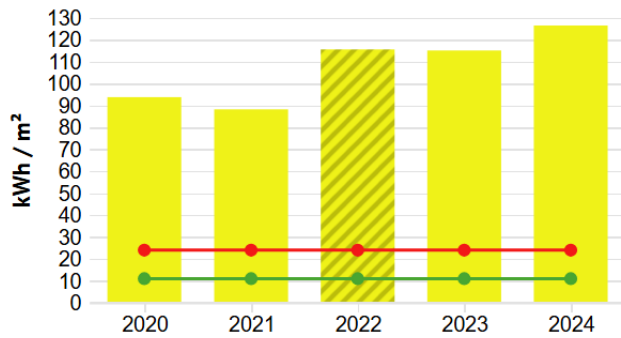
	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>					
	249,720	234,892	307,666	306,385	336,709

Tabelle: 13030 Altes Landratsamt, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2023</b>	24,015	21,225	23,526	23,538	25,043	24,499	25,381	25,921	25,837	27,381	29,930	30,089
<b>2024</b>	28,485	26,703	28,631	26,585	27,370	26,487	27,370	27,370	26,611	27,408	31,493	32,196

Kennwerte

**Verbrauchskennwerte**



Jahreswerte, 13030 Altes Landratsamt, Strom

■ (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...

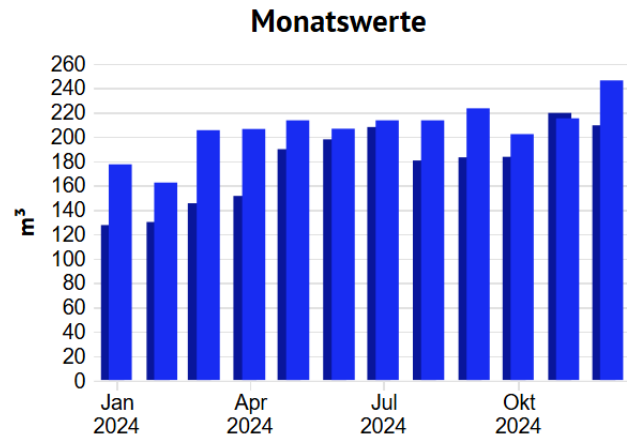
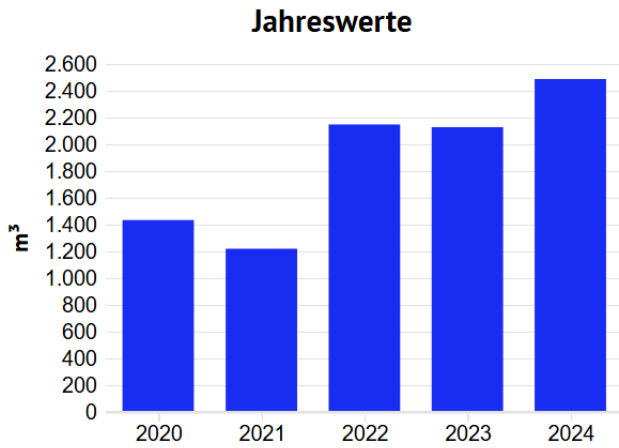
■ Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilmittel, beheizbar...

Tabelle: 13030 Altes Landratsamt, Strom

	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), kWh/m²</b>					
	93,704	88,140	115,447	114,966	126,345
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>					
<b>Vergleichswert</b>	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
<b>Unteres Quartilmittel</b>	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000

Wasser

Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13030 Altes Landratsamt, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vor...  
■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13030 Altes Landratsamt, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vc...  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13030 Altes Landratsamt, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

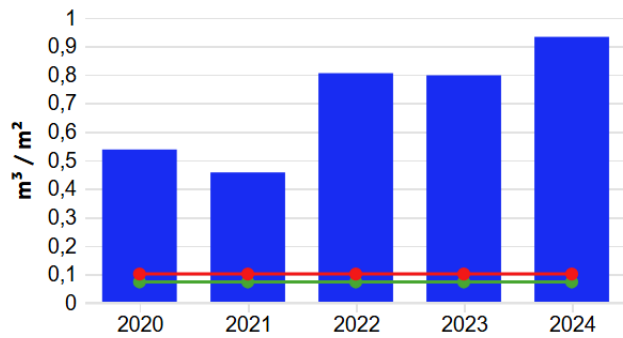
	2020	2021	2022	2023	2024
Verbrauch bzw. Wert, m³	1.432,0	1.218,0	2.145,0	2.125,0	2.484,1

Tabelle: 13030 Altes Landratsamt, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2023	127,438	129,959	145,341	151,349	189,719	197,757	207,865	180,432	183,006	183,430	219,430	209,275
2024	177,267	162,306	205,288	206,263	213,366	206,483	213,366	213,366	223,222	202,063	215,028	246,120

Kennwerte

**Verbrauchskennwerte**



Jahreswerte, 13030 Altes Landratsamt, Wasser

■ (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(beheizbare Bruttovolumen)

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Bruttovolumen)

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizbare Bruttovolumen)

Tabelle: 13030 Altes Landratsamt, Wasser

	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), l/m²</b>					
	537,336	457,036	804,878	797,373	932,134
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, l/m²</b>					
<b>Vergleichswert</b>	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000

## Energiebericht - Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus

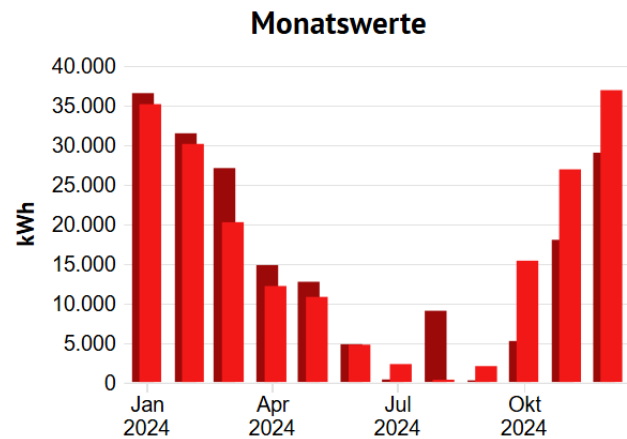
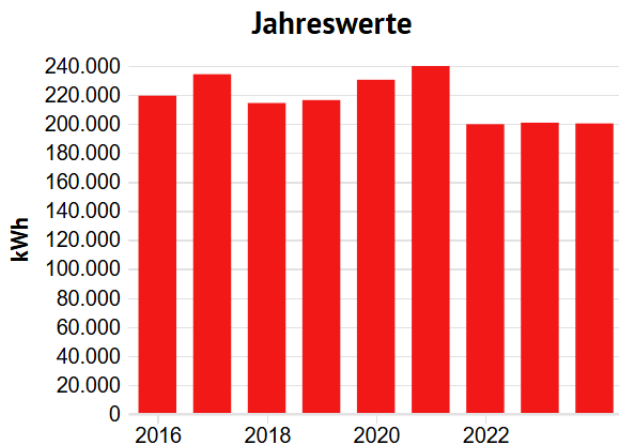
Stand: 03.12.2025  
 Adresse: Wilhelm-Schroeder-Straße 10  
 47441 Moers  
 Wetterstation: Moers  
 Ende des Betrachtungszeitraums: 31.12.2024

### Energiefaktoren

beheizbare Bruttogrundfläche (BGFE): 6.992,00 m<sup>2</sup>

### Wärme (Gt)

#### Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Wärme...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Wärm...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>									
Witterungsbereinigt(Ja)	219,197	233,982	214,152	216,170	230,167	239,710	199,578	200,608	200,077
Witterungsbereinigt(Nein)	216,700	223,000	198,000	200,000	198,000	245,000	174,937	174,297	170,342

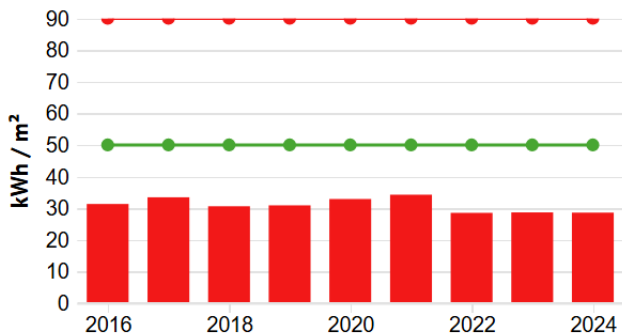
Tabelle: 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert</b>												
Witterungsbereinigt(Ja), MWh												
2023	36,510	31,442	27,049	14,809	12,701	4,819	0,369	9,042	0,255	5,226	17,996	28,994
2024	35,121	30,103	20,224	12,167	10,793	4,762	2,312	0,344	2,056	15,361	26,889	36,885

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Witterungsbereinigt(Nein), MWh</b>												
<b>2023</b>	31,952	26,458	25,449	18,316	11,129	4,819	0,369	9,042	0,255	3,393	18,106	25,008
<b>2024</b>	34,320	21,139	15,683	10,879	3,958	4,762	2,312	0,344	2,056	11,727	27,906	35,257

## Kennwerte

### Verbrauchskennwerte



Jahreswerte, 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Wärme...

■ (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, witterungsbereinigt) / Energiefak...

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...

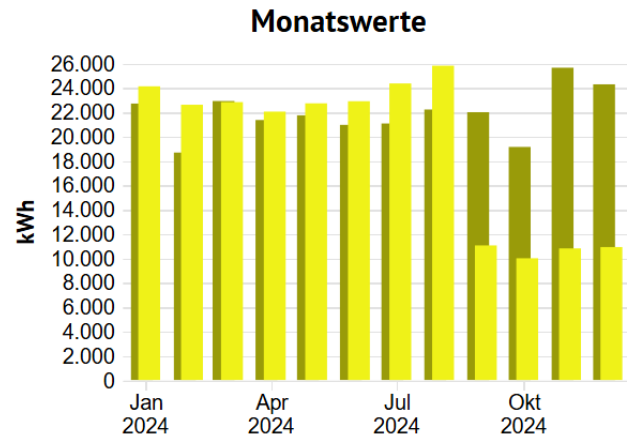
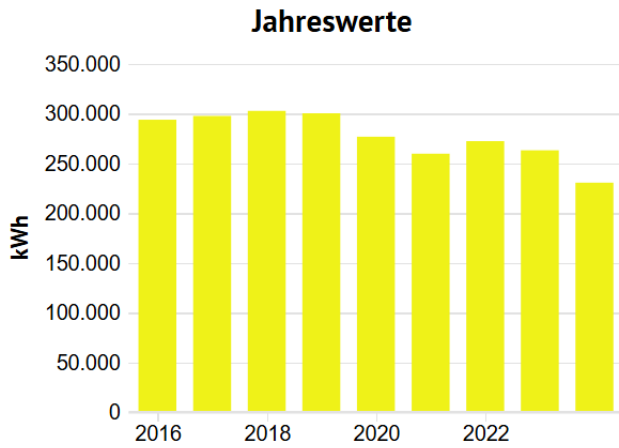
■ Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizba...

Tabelle: 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Wärme (Gt)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Witterungsbereinigt(Ja), Witterungsbereinigt(Nein), Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, kWh/m²</b>									
	31,350	33,464	30,628	30,917	32,919	34,283	28,544	28,691	28,615
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000

Strom

Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Strom, ...  
Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Strom...  
Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

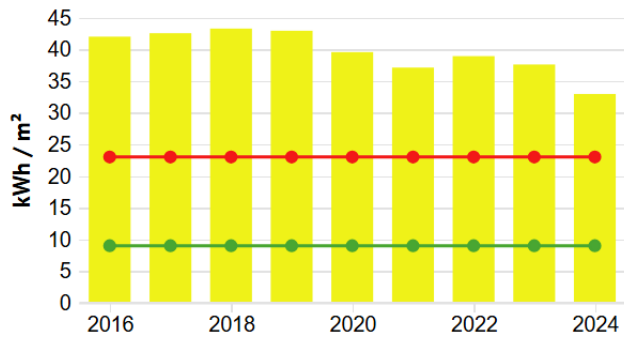
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>									
	293,500	297,300	302,400	300,000	276,445	259,387	272,007	262,795	230,300

Tabelle: 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2023</b>	22,711	18,691	22,919	21,362	21,747	20,965	21,076	22,224	22,005	19,153	25,652	24,289
<b>2024</b>	24,127	22,615	22,830	22,052	22,731	22,903	24,362	25,819	11,072	10,021	10,828	10,941

Kennwerte

**Verbrauchskennwerte**



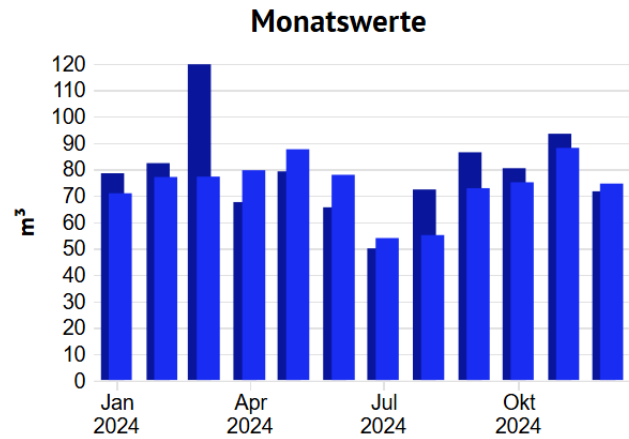
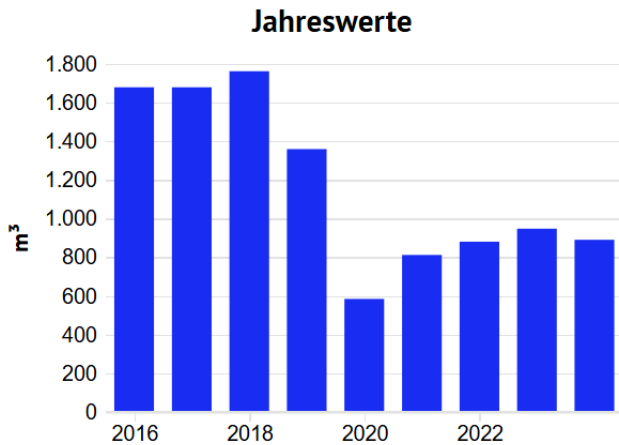
Jahreswerte, 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Strom ...  
■ (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...  
■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...  
■ Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizbar...

Tabelle: 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Strom

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), kWh/m²</b>									
	41,977	42,520	43,249	42,906	39,537	37,098	38,903	37,585	32,938
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000

## Wasser

### Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Wasser,...

■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Wasse...

■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)

■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

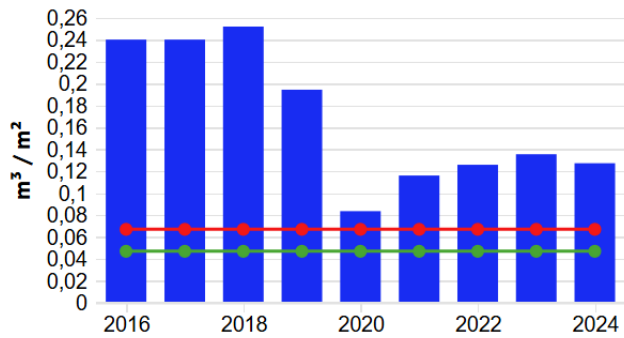
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Verbrauch bzw. Wert, m³	1.677,0	1.677,0	1.760,0	1.357,8	584,0	811,0	879,5	946,6	889,3

Tabelle: 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2023	78,438	82,272	119,700	67,520	79,152	65,543	49,992	72,295	86,377	80,348	93,399	71,604
2024	70,863	77,028	77,166	79,586	87,522	77,849	53,899	55,035	72,790	75,018	88,053	74,521

Kennwerte

**Verbrauchskennwerte**



Jahreswerte, 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Wasser...

- (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilmittel, beheizbar...

Tabelle: 13080 Bildungszentrum Hanns-Dieter-Hüsch-Haus, Wasser

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), l/m²</b>									
	239,846	239,846	251,716	194,193	83,524	115,990	125,787	135,389	127,192
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, l/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000
<b>Unteres Quartilmittel</b>	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000

## Energiebericht - Moerser Schloss

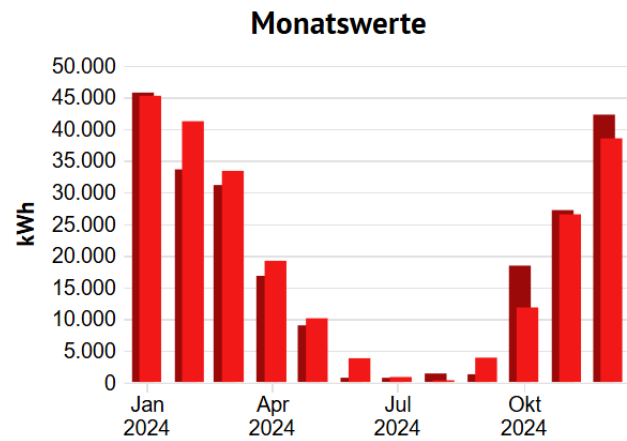
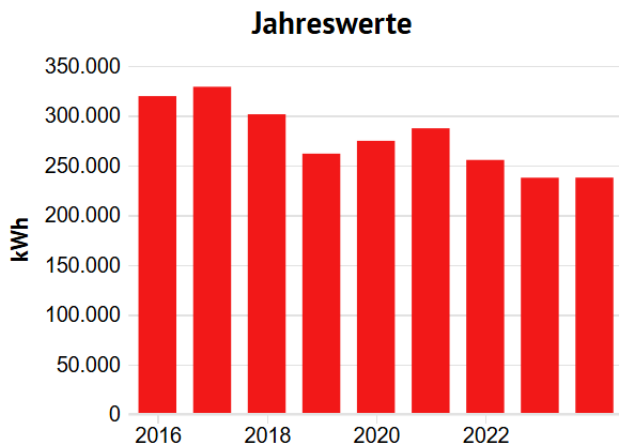
Stand: 03.12.2025  
 Adresse: Kastell 9  
 47441 Moers  
 Wetterstation: Moers  
 Ende des Betrachtungszeitraums: 31.12.2024

### Energiefaktoren

beheizbare Bruttogrundfläche (BGFE): 2.610,00 m<sup>2</sup>

### Wärme (Gt)

#### Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13020 Moerser Schloss, Wärme (Gt), alle Medien, Ist- oder V...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13020 Moerser Schloss, Wärme (Gt), alle Medien, Ist- oder ...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13020 Moerser Schloss, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

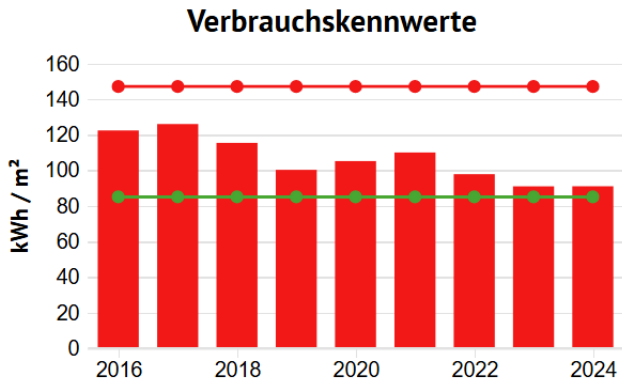
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>									
Witterungsbereinigt(Ja)	319,236	328,624	301,003	261,457	274,341	286,925	255,127	237,293	237,402
Witterungsbereinigt(Nein)	315,600	313,200	278,300	241,900	236,000	293,257	223,628	206,170	202,120

Tabelle: 13020 Moerser Schloss, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert</b>												
Witterungsbereinigt(Ja), MWh												
2023	45,724	33,607	31,137	16,812	9,003	0,735	0,725	1,407	1,283	18,422	27,180	42,245
2024	45,221	41,207	33,374	19,183	10,116	3,811	0,850	0,335	3,904	11,825	26,519	38,503

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Witterungsbereinigt(Nein), MWh</b>												
<b>2023</b>	40,017	28,281	29,296	20,794	7,889	0,735	0,725	1,407	1,283	11,963	27,345	36,437
<b>2024</b>	44,189	28,936	25,880	17,152	3,710	3,811	0,850	0,335	3,904	9,028	27,522	36,803

## Kennwerte



Jahreswerte, 13020 Moerser Schloss, Wärme (Gt)

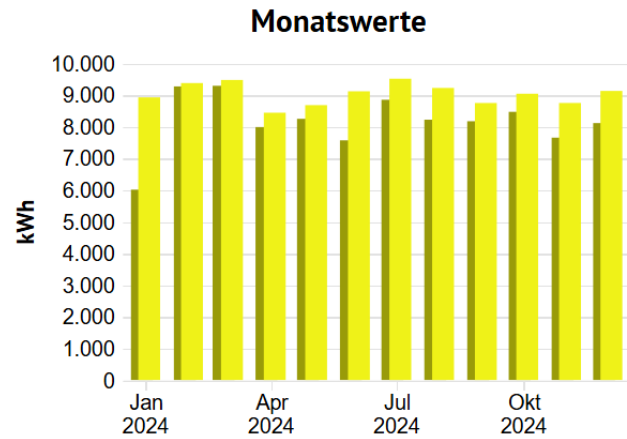
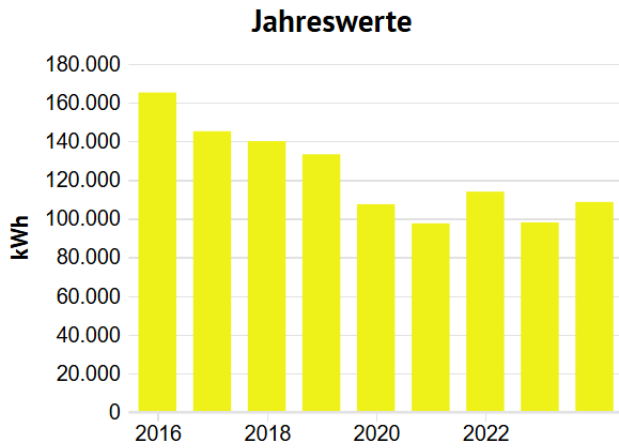
- (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, witterungsbereinigt) / Energiefaktor)
- Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilmittel, beheizba...

Tabelle: 13020 Moerser Schloss, Wärme (Gt)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Witterungsbereinigt(Ja), Witterungsbereinigt(Nein), Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, kWh/m²</b>									
	122,313	125,910	115,327	100,175	105,111	109,933	97,750	90,917	90,959
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
<b>Unteres Quartilmittel</b>	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000

Strom

Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13020 Moerser Schloss, Strom, alle Medien, Ist- oder Vorher...  
■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13020 Moerser Schloss, Strom, alle Medien, Ist- oder Vorher...  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13020 Moerser Schloss, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

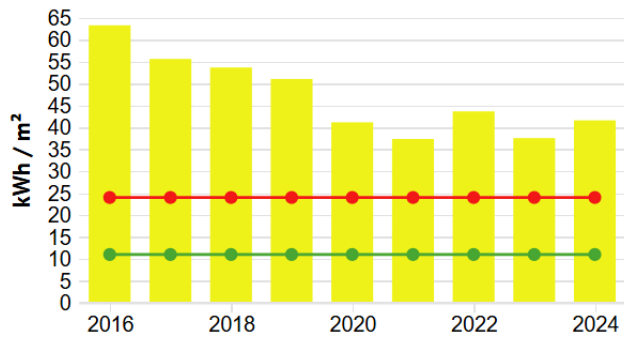
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>									
	165,000	145,000	139,900	133,100	107,315	97,433	113,824	97,923	108,477

Tabelle: 13020 Moerser Schloss, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2023</b>	6,019	9,276	9,296	7,994	8,254	7,575	8,855	8,226	8,178	8,474	7,659	8,119
<b>2024</b>	8,930	9,382	9,480	8,446	8,685	9,122	9,519	9,228	8,752	9,045	8,753	9,133

## Kennwerte

### Verbrauchskennwerte



Jahreswerte, 13020 Moerser Schloss, Strom

■ (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...

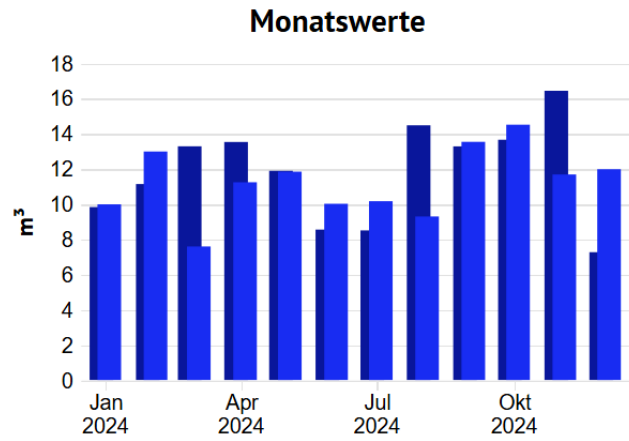
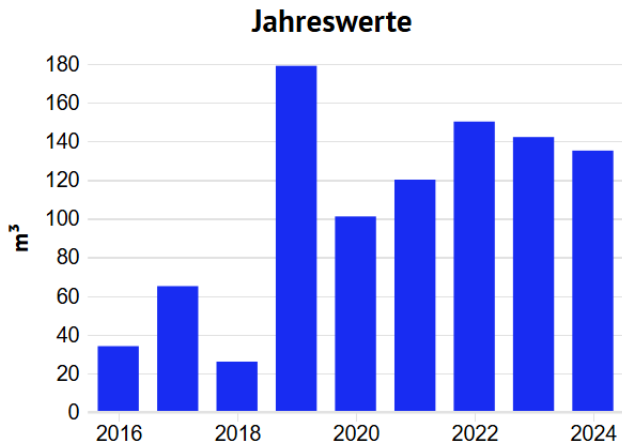
■ Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizbar...

Tabelle: 13020 Moerser Schloss, Strom

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), kWh/m²</b>									
	63,218	55,556	53,602	50,996	41,117	37,331	43,611	37,518	41,562
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000

Wasser

Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13020 Moerser Schloss, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vorhersagewert  
■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13020 Moerser Schloss, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vorhersagewert  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13020 Moerser Schloss, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

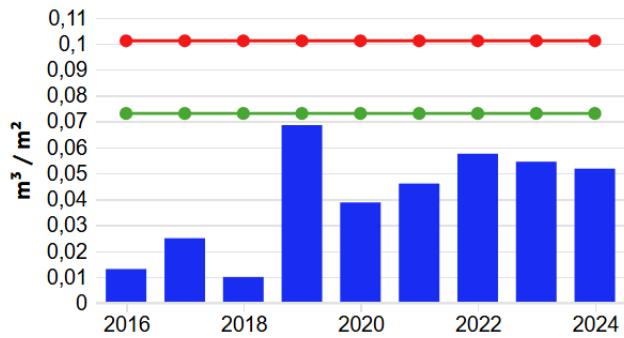
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Verbrauch bzw. Wert, m³	34,000	65,000	26,000	178,800	101,000	120,000	150,000	142,000	135,001

Tabelle: 13020 Moerser Schloss, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³	9,845	11,152	13,296	13,541	11,904	8,565	8,519	14,489	13,292	13,669	16,449	7,281
2024	10,000	13,000	7,607	11,254	11,855	10,032	10,179	9,311	13,549	14,523	11,697	11,995

Kennwerte

**Verbrauchskennwerte**



Jahreswerte, 13020 Moerser Schloss, Wasser

- (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...)
- Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...)
- Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizbar...)

Tabelle: 13020 Moerser Schloss, Wasser

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), l/m²</b>									
	13,027	24,904	9,962	68,506	38,697	45,977	57,471	54,406	51,725
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, l/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000

## Energiebericht - Musikschule

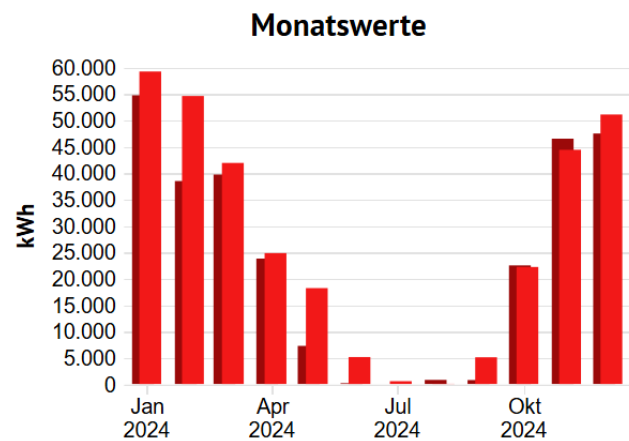
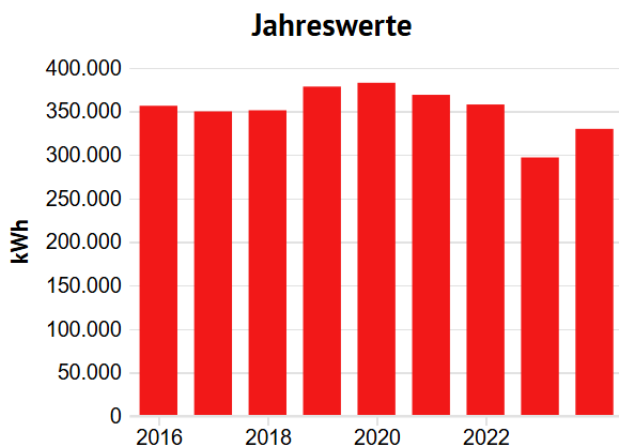
Stand: 03.12.2025  
 Adresse: Filderstraße 126  
 47447 Moers  
 Wetterstation: Moers  
 Ende des Betrachtungszeitraums: 31.12.2024

### Energiefaktoren

beheizbare Bruttogrundfläche (BGFE): 2.983,00 m<sup>2</sup>

### Wärme (Gt)

#### Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13040 Musikschule, Wärme (Gt), alle Medien, Ist- oder Vorh...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13040 Musikschule, Wärme (Gt), alle Medien, Ist- oder Vorl...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13040 Musikschule, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>									
Witterungsbereinigt(Ja)	356,056	349,609	350,864	378,081	382,450	368,615	357,533	296,750	329,565
Witterungsbereinigt(Nein)	352,000	333,200	324,400	349,800	329,000	376,750	313,390	257,830	280,586

Tabelle: 13040 Musikschule, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert</b>												
Witterungsbereinigt(Ja), MWh												
2023	54,732	38,502	39,730	23,818	7,293	0,230	0,000	0,850	0,820	22,530	46,518	47,500
2024	59,237	54,604	41,928	24,855	18,229	5,177	0,603	0,112	5,132	22,232	44,417	51,099

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Witterungsbereinigt(Nein), MWh</b>												
<b>2023</b>	47,900	32,400	37,380	29,460	6,390	0,230	0,000	0,850	0,820	14,630	46,800	40,970
<b>2024</b>	57,885	38,344	32,513	22,223	6,685	5,177	0,603	0,112	5,132	16,972	46,097	48,843

## Kennwerte

### Verbrauchskennwerte



Jahreswerte, 13040 Musikschule, Wärme (Gt)

■ (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, witterungsbereinigt) / Energiefaktor)

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...

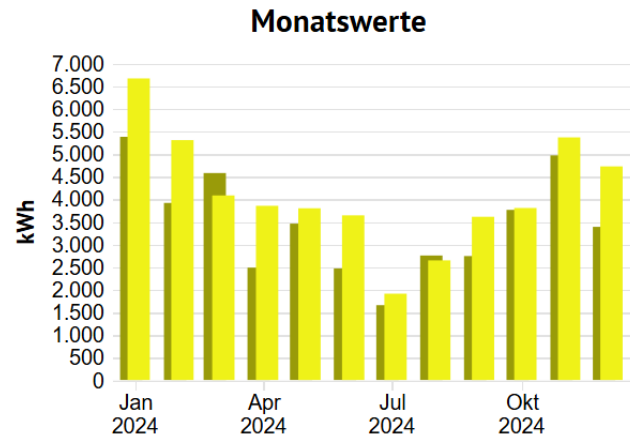
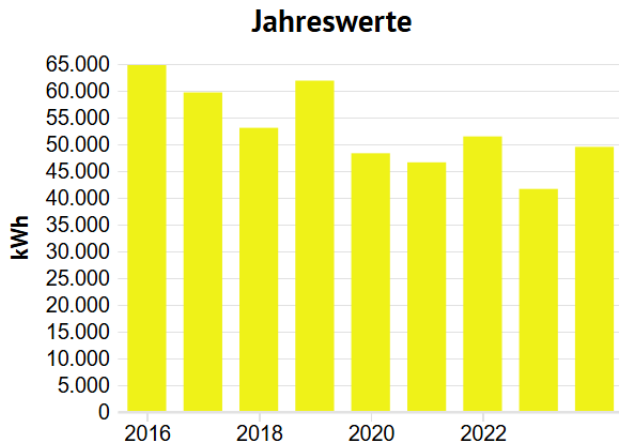
■ Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizba...

Tabelle: 13040 Musikschule, Wärme (Gt)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Witterungsbereinigt(Ja), Witterungsbereinigt(Nein), Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, kWh/m²</b>									
	119,362	117,201	117,621	126,745	128,210	123,572	119,857	99,481	110,481
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000

Strom

Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13040 Musikschule, Strom, alle Medien, Ist- oder Vorhersag...  
■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13040 Musikschule, Strom, alle Medien, Ist- oder Vorhersa...  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13040 Musikschule, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

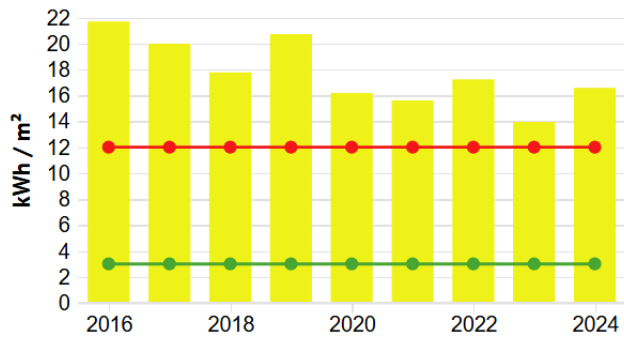
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>									
	64,700	59,600	53,000	61,800	48,255	46,560	51,395	41,600	49,447

Tabelle: 13040 Musikschule, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2023</b>	5,380	3,920	4,580	2,491	3,463	2,473	1,662	2,758	2,746	3,766	4,969	3,391
<b>2024</b>	6,670	5,307	4,085	3,856	3,802	3,645	1,915	2,651	3,614	3,808	5,367	4,727

Kennwerte

**Verbrauchskennwerte**



Jahreswerte, 13040 Musikschule, Strom

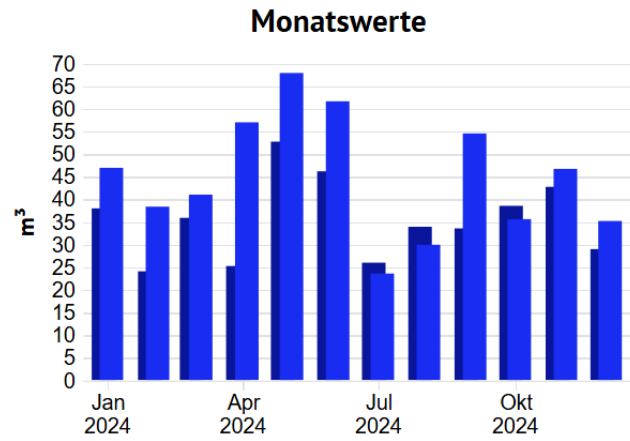
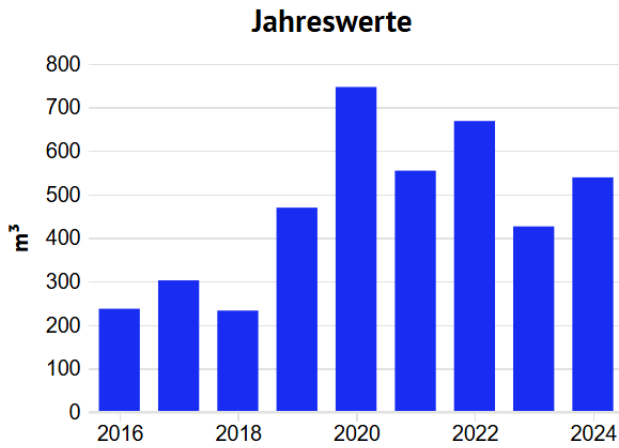
- (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...)
- Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...)
- Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizbar...)


Tabelle: 13040 Musikschule, Strom

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), kWh/m²</b>									
	21,690	19,980	17,767	20,717	16,177	15,608	17,229	13,946	16,576
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000

Wasser

Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13040 Musikschule, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vorhersagewert  
 Verbrauch bzw. Wert



Monatswerte, 13040 Musikschule, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vorhersagewert  
 Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
 Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13040 Musikschule, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

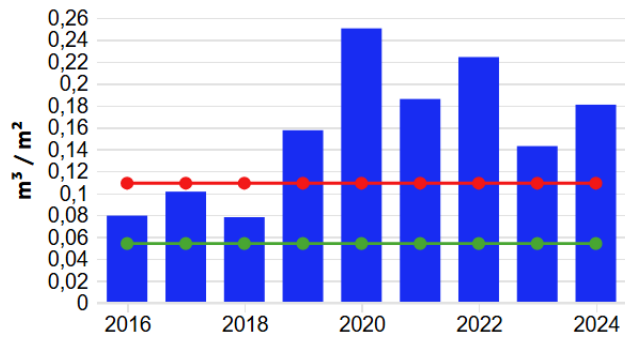
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Verbrauch bzw. Wert, m³	237,000	302,200	232,800	469,100	746,000	554,000	668,000	426,000	538,543

Tabelle: 13040 Musikschule, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2023	38,000	24,093	35,907	25,263	52,737	46,188	26,000	33,932	33,571	38,560	42,750	29,000
2024	46,951	38,372	41,029	57,000	67,897	61,650	23,600	29,955	54,545	35,615	46,718	35,210

## Kennwerte

### Verbrauchskennwerte



Jahreswerte, 13040 Musikschule, Wasser

■ (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilmittel, beheizbar...

Tabelle: 13040 Musikschule, Wasser

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), l/m²</b>									
	79,450	101,307	78,042	157,258	250,084	185,719	223,936	142,809	180,537
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, l/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
<b>Unteres Quartilmittel</b>	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000

## Energiebericht - Terhydenhaus

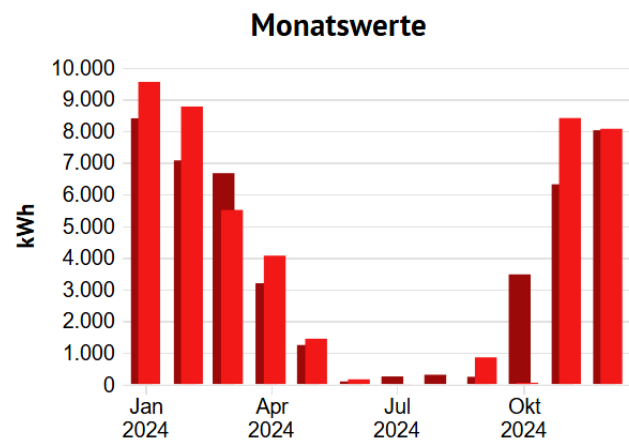
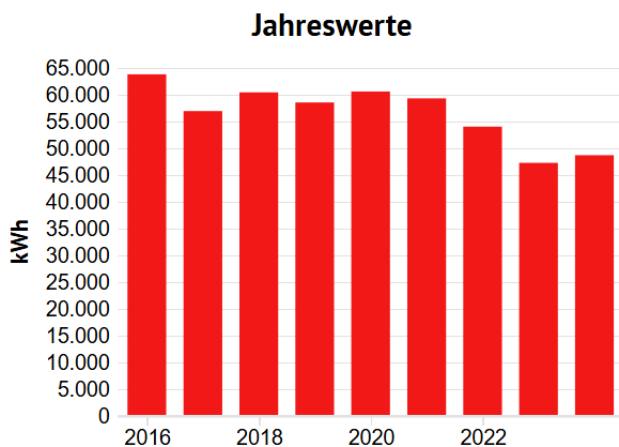
Stand: 03.12.2025  
 Adresse: Kastell 6  
 47441 Moers  
 Wetterstation: Moers  
 Ende des Betrachtungszeitraums: 31.12.2024

### Energiefaktoren

beheizbare Bruttogrundfläche (BGFE): 596,00 m<sup>2</sup>

### Wärme (Gt)

#### Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13010 Terhydenhaus, Wärme (Gt), alle Medien, Ist- oder Vorl...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13010 Terhydenhaus, Wärme (Gt), alle Medien, Ist- oder Vo...  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
 ■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13010 Terhydenhaus, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

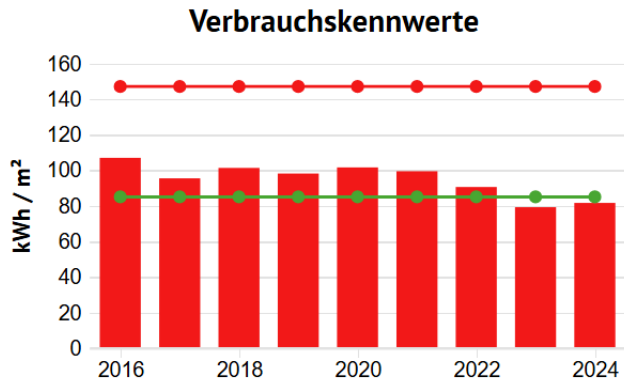
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>									
Witterungsbereinigt(Ja)	63,726	56,869	60,352	58,474	60,521	59,241	53,964	47,208	48,638
Witterungsbereinigt(Nein)	63,000	54,200	55,800	54,100	52,063	60,548	47,301	41,017	41,410

Tabelle: 13010 Terhydenhaus, alle Medien, Wärme (Gt), Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert</b>												
Witterungsbereinigt(Ja), MWh												
2023	8,397	7,068	6,664	3,193	1,242	0,093	0,251	0,305	0,240	3,471	6,314	8,020
2024	9,545	8,768	5,506	4,063	1,441	0,160	0,009	0,000	0,853	0,052	8,405	8,066

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Witterungsbereinigt(Nein), MWh</b>												
<b>2023</b>	7,349	5,948	6,270	3,949	1,088	0,093	0,251	0,305	0,240	2,254	6,352	6,917
<b>2024</b>	9,327	6,157	4,269	3,633	0,529	0,160	0,009	0,000	0,853	0,040	8,722	7,710

### Kennwerte



Jahreswerte, 13010 Terhydenhaus, Wärme (Gt)

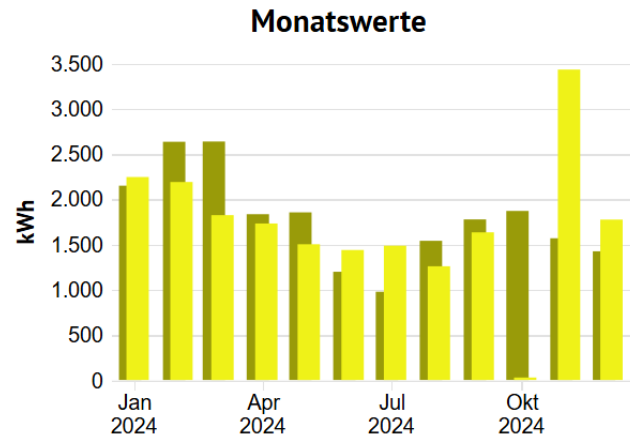
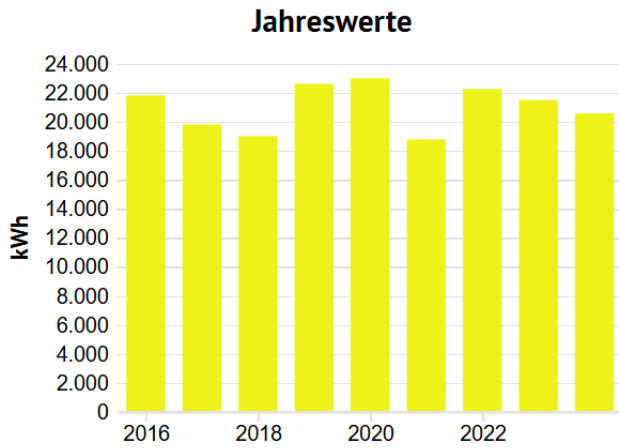
- (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, witterungsbereinigt) / Energiefakt...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizba...

Tabelle: 13010 Terhydenhaus, Wärme (Gt)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Witterungsbereinigt(Ja), Witterungsbereinigt(Nein), Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, kWh/m²</b>									
	106,923	95,418	101,262	98,111	101,546	99,397	90,543	79,209	81,607
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000

Strom

Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13010 Terhydenhaus, Strom, alle Medien, Ist- oder Vorhersa...  
■ Verbrauch bzw. Wert

Monatswerte, 13010 Terhydenhaus, Strom, alle Medien, Ist- oder Vorhers...  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
■ Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13010 Terhydenhaus, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

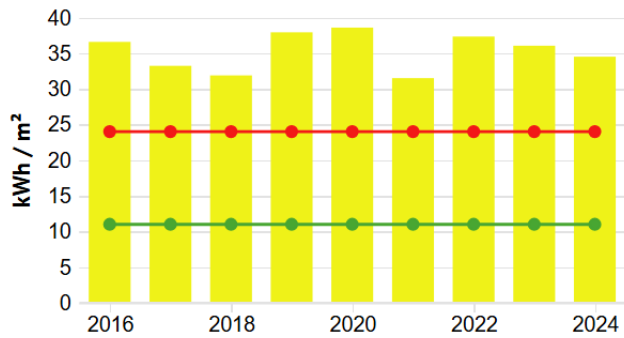
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>									
	21,800	19,800	19,000	22,600	22,993	18,772	22,246	21,480	20,563

Tabelle: 13010 Terhydenhaus, alle Medien, Strom, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2023</b>	2,150	2,635	2,638	1,836	1,856	1,199	0,979	1,542	1,778	1,872	1,570	1,426
<b>2024</b>	2,246	2,191	1,825	1,733	1,504	1,440	1,488	1,261	1,635	0,032	3,433	1,776

## Kennwerte

### Verbrauchskennwerte



Jahreswerte, 13010 Terhydenhaus, Strom

■ (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...

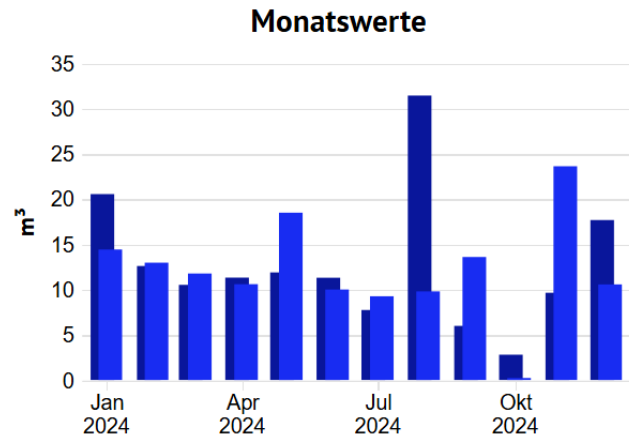
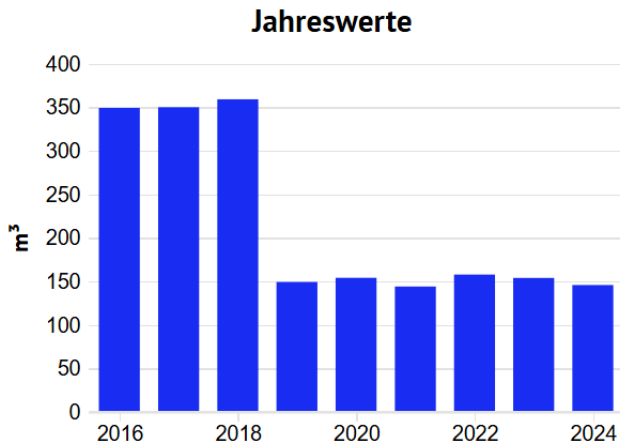
■ Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilmittel, beheizbar...


Tabelle: 13010 Terhydenhaus, Strom

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), kWh/m²</b>									
	36,577	33,221	31,879	37,919	38,579	31,497	37,326	36,040	34,501
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, kWh/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
<b>Unteres Quartilmittel</b>	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000

## Wasser

### Verbrauchswerte



Jahreswerte, 13010 Terhydenhaus, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vorhersagewert  
 Verbrauch bzw. Wert



Monatswerte, 13010 Terhydenhaus, Wasser, alle Medien, Ist- oder Vorhersagewert  
 Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2024 - Dez. 2024)  
 Verbrauch bzw. Wert (Jan. 2023 - Dez. 2023)

Tabelle: 13010 Terhydenhaus, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

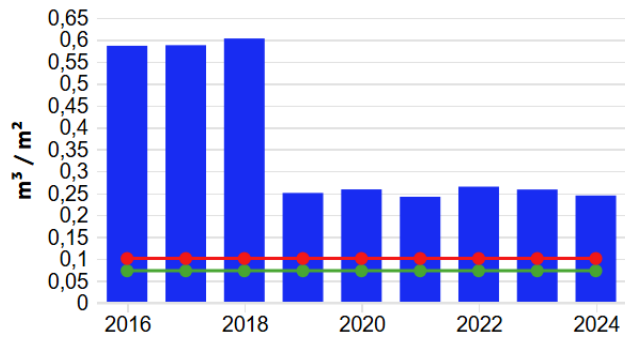
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Verbrauch bzw. Wert, m³</b>									
	349,000	349,800	358,900	149,200	154,000	144,000	157,697	153,846	145,708

Tabelle: 13010 Terhydenhaus, alle Medien, Wasser, Ist- oder Vorhersagewert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, m³</b>												
<b>2023</b>	20,574	12,634	10,552	11,351	11,924	11,337	7,774	31,458	6,020	2,838	9,677	17,708
<b>2024</b>	14,457	13,000	11,804	10,627	18,520	10,036	9,293	9,829	13,628	0,263	23,649	10,601

## Kennwerte

### Verbrauchskennwerte



Jahreswerte, 13010 Terhydenhaus, Wasser

- (Verbrauch bzw. Wert (alle Medien) / Energiefaktor für Kennwert)(be...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Brutt...
- Vergleichswert aus Klassifikation (Unteres Quartilsmittel, beheizbar...

Tabelle: 13010 Terhydenhaus, Wasser

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Grundrechenarten, Energiefaktor für Kennwert, Verbrauch bzw. Wert, Ist- oder Vorhersagewert, alle Medien, /, Witterungsbereinigt(Nein), l/m²</b>									
	585,570	586,913	602,181	250,336	258,389	241,611	264,592	258,131	244,476
<b>Vergleichswert aus Klassifikation, l/m²</b>									
<b>Vergleichswert</b>	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
<b>Unteres Quartilsmittel</b>	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000