

Veröffentlichungsdaten 2020		Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG						31.12.2020	
Netzebene		StromNEV	StromNZV	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast			§ 17 Abs. 2 Nr. 1.	28'698	12'218	21'525	9'197	9'313	kW
Summe der Netzverluste			§ 17 Abs. 2 Nr. 2.	0	237'558	324'579	346'140	1'034'145	kWh
Höchstentnahmelast			§ 17 Abs. 2 Nr. 5.	28'698	12'218	12'175	9'197	9'144	kW
Bezug aus vorgelagerter Ebene			§ 17 Abs. 2 Nr. 5.	108'280'395	34'580'117	34'383'925	34'277'616	33'977'986	kWh
zum Zeitpunkt			§ 17 Abs. 2 Nr. 5.	9.12.2020 11:45	9.12.2020 11:45	9.12.2020 11:45	5.12.2020 17:45	5.12.2020 17:45	Uhr MEZ
Duchschnittsverluste je Netzebene		§ 10 Abs. 2			0.69%	0.52%	1.01%	2.06%	%
Stromkreislänge	Kabel	§ 27 Abs. 2 Nr. 1			0	88.6	0	245.2	km
Stromkreislänge	Freileitungen	§ 27 Abs. 2 Nr. 1			0	91.5	0	21.6	km
installierte Leistung		§ 27 Abs. 2 Nr. 2		63'000	75'000	0	42'269	0	kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE	§ 27 Abs. 2 Nr. 3		108'280'395	68'964'042	82'757'557	33'977'986	45'741'233	kWh
Anzahl Letztverbraucheranschlüsse		§ 27 Abs. 2 Nr. 4		1	0	18	81	6'309	Stück
Anzahl Stationen		§ 27 Abs. 2 Nr. 4		1	5	112	112	0	Stück
Anzahl Entnahmestellen (incl. Stationen)	i.d.R. primär 2 sekundär 6 Entnahmestellen je Station								
Anzahl Trafos		§ 27 Abs. 2 Nr. 4		2	9	112	112	0	Stück
Einwohnerzahl		§ 27 Abs. 2 Nr. 5		0	0	0	0	17'423	Stück
Flächen	versorgte	§ 27 Abs. 2 Nr. 6		0	0	0	0	12.91	km²
Flächen	geografische	§ 27 Abs. 2 Nr. 7		0	0	0	0	120.27	km²
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM	§ 27 Abs. 2 Nr. 8		1	0	44	0	37	Stück
sonstige Entnahmestellen	HA/Stationen	§ 27 Abs. 2 Nr. 8		0	0	0	81	6'309	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber	analog	§ 27 Abs. 2 Nr. 9		Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG					
grundzuständiger Messstellenbetreiber	iMys/mMe	§ 27 Abs. 2 Nr. 9		Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG					
Anzahl Netzkunden	§ 28 S.2 ARegV			netzebenenunabhängig					
Belegenheit Netzgebiet	§ 28 S.2 ARegV			Baden-Württemberg					
<b>Netzebene</b>		<b>StromNZV</b>		<b>HS</b>	<b>HS/MS</b>	<b>MS</b>	<b>MS/NS</b>	<b>NS</b>	<b>Einheit</b>
Summe Einspeisungen durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene	Jan	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	2'863'859	0	611'925	kWh
	Feb	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	4'588'602	0	852'606	kWh
	Mrz	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	3'590'661	0	1'469'121	kWh
	Apr	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	2'169'776	0	2'037'486	kWh
	Mai	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	2'155'238	0	2'051'367	kWh
	Jun	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	1'852'221	0	1'828'122	kWh
	Jul	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	1'329'420	0	2'226'987	kWh
	Aug	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	1'396'580	0	1'805'320	kWh
	Sep	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	1'588'751	0	1'514'619	kWh
	Okt	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	2'804'113	0	859'652	kWh
	Nov	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	1'915'455	0	579'290	kWh
	Dez	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	0	2'086'944	0	293'031	kWh
	Jahr			0	0	28'341'619	0	16'129'526	kWh
<b>Netzebene</b>		<b>StromNZV</b>		<b>HS</b>	<b>HS/MS</b>	<b>MS</b>	<b>MS/NS</b>	<b>NS</b>	<b>Einheit</b>
Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagerter Netzebene (eigenes Netz)	Jan	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		174	30'094	286'363	0	0	kWh
	Feb	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		64'133	402'542	1'297'162	38'474	0	kWh
	Mrz	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		172'840	784'462	1'188'359	221'316	0	kWh
	Apr	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		751'720	1'404'070	1'113'949	562'080	0	kWh
	Mai	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		819'466	1'450'682	1'068'584	571'641	0	kWh
	Jun	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		413'831	1'083'593	945'148	447'123	0	kWh
	Jul	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		265'836	1'114'902	860'476	650'471	0	kWh
	Aug	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		292'881	916'953	702'025	439'282	0	kWh
	Sep	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		88'308	536'176	635'271	320'490	0	kWh
	Okt	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		55'353	237'901	658'207	44'009	0	kWh
	Nov	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		0	35'883	215'909	3'148	0	kWh
	Dez	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		15'891	56'855	274'925	0	0	kWh
	Jahr			2'940'432	8'054'115	9'246'377	3'298'034	0	kWh
<b>Netzebene</b>		<b>StromNZV</b>		<b>HS</b>	<b>HS/MS</b>	<b>MS</b>	<b>MS/NS</b>	<b>NS</b>	<b>Einheit</b>
Summe Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen)	Jan	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		15'116'985	0	0	0	0	kWh
	Feb	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		11'752'188	0	0	0	0	kWh
	Mrz	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		12'021'729	0	0	0	0	kWh
	Apr	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		4'800'351	0	0	0	0	kWh
	Mai	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		5'214'897	0	0	0	0	kWh
	Jun	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		8'349'641	0	0	0	0	kWh
	Jul	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		10'954'210	0	0	0	0	kWh
	Aug	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		7'992'959	0	0	0	0	kWh
	Sep	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		12'350'892	0	0	0	0	kWh
	Okt	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		14'969'736	0	0	0	0	kWh
	Nov	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		16'986'440	0	0	0	0	kWh
	Dez	§ 17 Abs. 2 Nr. 6.		15'197'544	0	0	0	0	kWh
	Jahr			135'707'572	0	0	0	0	kWh
Netzverluste / Ø Beschaffungspreis	§ 10 Abs. 2	§ 17 Abs. 2 Nr. 7.				Menge Einheit		Preis Einheit	
						1'942'422 kWh		4.7043 Ct/kWh	