

Veröffentlichungsdaten 2021		Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG					31.12.2021
Netzebene	EnWG	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast	§ 23c Abs. 3 Nr. 1	27'695	11'927	20'178.2	8'723	8'731.0	kW
Summe der Netzverluste	§ 23c Abs. 3 Nr. 7	0	269'601	368'358.8	392'828	1'173'634.0	kWh
Summenlast der Netzverluste	§ 23c Abs. 3 Nr. 3		47	64.6	69	205.8	kW
Entnommene Jahresarbeit inkl. Nachgelagerte NE	§ 23c Abs. 1 Nr. 3	345'336'496	219'716'806	183'858'823.6	72'529'859	41'353'763.1	kWh
Summenlast der nicht Leistungsgemessenen Kunden	§ 23c Abs. 3 Nr. 3					6'551.4	kW
Höchstentnahmelast	§ 23c Abs. 3 Nr. 5	27'695	11'927	11'881.6	8'723	8'662.3	kW
Bezug aus vorgelagerter Ebene		118'929'316	35'808'850	35'588'381.6	31'118'151	30'783'268.3	kWh
zum Zeitpunkt		44'540	44'238	44'238.5	44'213	44'212.8	Uhr MEZ
Durchschnittsverluste je Netzebene			0	0.0	0	0.0	%
Stromkreislänge	Kabel § 23c Abs. 1 Nr. 1		0	78.3	0	209.5	km
Stromkreislänge	Freileitungen § 23c Abs. 1 Nr. 1		0	85.9	0	19.4	km
installierte Leistung	§ 23c Abs. 1 Nr. 2	63'000	75'000	0.0	42'269	0.0	kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE § 23c Abs. 1 Nr. 3	118'929'316	71'397'231	79'842'454.6	30'783'268	40'180'129.1	kWh
Anzahl Letztverbraucheranschlüsse		1	0	18.0	81	5'450.0	Stück
Anzahl Stationen		1	5	112.0	112	0.0	Stück
Anzahl Entnahmestellen (incl. Stationen)	i.d.R. primär 2 sekundär 6 Entnahmestellen je Station	10	29	242.0	753	5'450.0	Stück
Anzahl Trafos		2	9	112.0	112	0.0	Stück
Einwohnerzahl	§ 23c Abs. 1 Nr. 5	0	0	0.0	0	15'978.0	Stück
Flächen	versorgte § 23c Abs. 1 Nr. 6	0	0	0.0	0	13.0	km²
Flächen	geografische § 23c Abs. 1 Nr. 7	0	0	0.0	0	95.9	km²
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM § 23c Abs. 1 Nr. 8	1	0	19.0	0	34.0	Stück
sonstige Entnahmestellen	HA/Stationen § 23c Abs. 1 Nr. 8	0	0	0.0	81	5'450.0	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber	analog § 23c Abs. 1 Nr. 9						Schaffhausen AG
grundzuständiger Messstellenbetreiber	iMsys/mMe § 23c Abs. 1 Nr. 9						Schaffhausen AG
Anzahl Netzkunden	§ 28 S.2 ARegV § 23c Abs. 1 Nr. 4	1	0	32.0	18	10'893.0	Stück
Belegenheit Netzgebiet	§ 28 S.2 ARegV						Baden-Württemberg
Netzebene		HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Summe Einspeisungen durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene	Jan	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	3'228'484	0	146'359 kWh
	Feb	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	2'563'565	0	689'228 kWh
	März	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	2'454'525	0	1'333'103 kWh
	Apr	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	2'217'404	0	1'662'689 kWh
	Mai	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	3'457'011	0	1'679'570 kWh
	Jun	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	1'498'685	0	2'008'256 kWh
	Jul	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	1'674'019	0	1'787'200 kWh
	Aug	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	1'533'054	0	1'608'319 kWh
	Sep	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	1'380'710	0	1'563'062 kWh
	Okt	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	2'045'129	0	1'037'509 kWh
	Nov	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	2'169'251	0	414'561 kWh
	Dez	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	2'977'602	0	312'519 kWh
Jahr	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	0	0	27'199'440	0	14'242'378 kWh	
Netzebene		HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagener Netzebene (eigenes Netz)	Jan	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	330	39'124	489'042	0	0 kWh
	Feb	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	111'388	300'190	609'424	0	81'315 kWh
	März	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	195'542	794'320	897'103	0	246'286 kWh
	Apr	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	424'989	1'431'290	1'033'044	0	433'376 kWh
	Mai	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	595'686	1'917'346	2'000'535	0	431'131 kWh
	Jun	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	230'412	1'243'614	1'060'435	0	698'149 kWh
	Jul	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	227'075	995'068	1'002'900	0	577'757 kWh
	Aug	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	518'736	1'105'037	914'043	0	440'860 kWh
	Sep	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	155'453	848'977	753'152	0	505'846 kWh
	Okt	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	153'849	486'650	700'002	0	188'804 kWh
	Nov	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	14'475	93'758	299'619	0	10'458 kWh
	Dez	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	1'225	64'160	552'617	0	112 kWh
Jahr	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	2'629'162	9'319'535	10'311'915	0	3'614'094 kWh	
Netzebene		HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Summe Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen)	Jan	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	15'473'966	0	0	0	0 kWh
	Feb	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	13'882'197	0	0	0	0 kWh
	März	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	13'679'677	0	0	0	0 kWh
	Apr	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	10'288'223	0	0	0	0 kWh
	Mai	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	9'333'270	0	0	0	0 kWh
	Jun	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	10'764'797	0	0	0	0 kWh
	Jul	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	11'713'973	0	0	0	0 kWh
	Aug	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	7'773'004	0	0	0	0 kWh
	Sep	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	11'414'568	0	0	0	0 kWh
	Okt	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	11'884'988	0	0	0	0 kWh
	Nov	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	15'123'375	0	0	0	0 kWh
	Dez	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	13'680'345	0	0	0	0 kWh
Jahr	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6	145'012'383	0	0	0	0 kWh	
				Menge Einheit	Preis Einheit		
Netzverluste / Ø Beschaffungspreis				2'204'422 kWh	4.79 C€/kWh		
Ansprechpartner für Netzzugangsfragen		Moos, Bankholz, Iznang, Weller, Öhningen, Schienen, Schlatt a. R.		+49 7731 14766 15	Matthias Kraft		
Ansprechpartner für Netzzugangsfragen		Baltersweil, Berwangen, Dettighofen, Stühlingen		+41 52 633 52 69	Markus Sutter		