

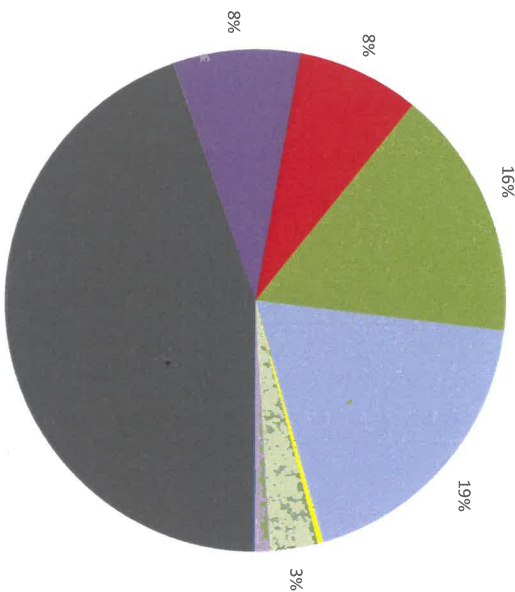
Kantons- / Gemeinde-Auswahl		Gemeinde	
Kanton	Gemeinde-Nr.	Kanton SZ	Gemeinde
SZ	1383	Illgau	

Datenbasis: Gebäude- und Wohnungsregister, BRS  
 Datenstand: 09.02.2022; 32053 EGD; 120-/t CO2  
 Umfasst: Gebäude mit Wohnnutzung

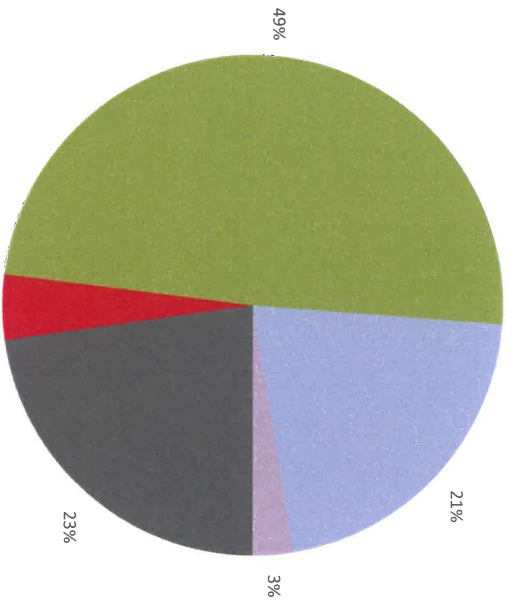
**3.1 Anzahl Heizsysteme für die Raumheizung**

	Kein E-Träger	Heizöl	Kohle	Gas	Elektro	Holz	WP	Soko	FW Total	Andere	Unbestimmt	Total	Fossil	Erneuerbar	FW	Elektro	Andere	
																		7200
Kanton SZ	5	33	14214	13	2324	2330	6103	107	991	304	5	37053	10311	11277	991	1335	496	5
Illgau	0	43	0	0	8	33	40	0	5	0	0	183	43	133	8	5	0	
%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	21%	0%	0%	3%	0%	100%	23%	70%	4%	3%	0%	

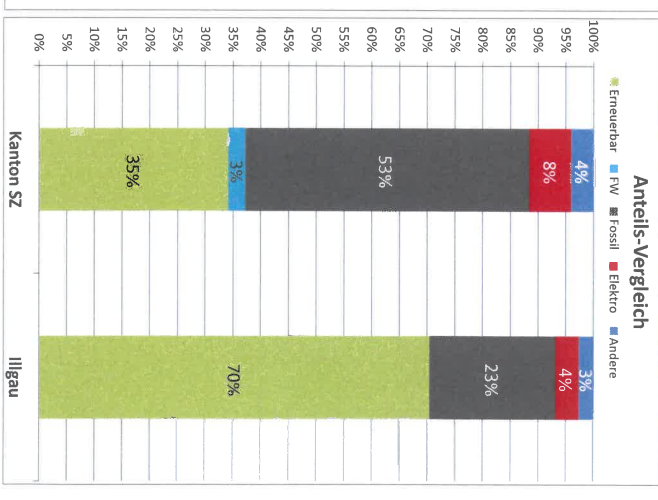
**Anzahl Heizsysteme für Kanton SZ**  
Total Anlagen: 32053



**Anzahl Heizsysteme für Illgau**  
Total Anlagen: 189



■ Kein E-Träger ■ Heizöl ■ Kohle ■ Gas ■ Elektro ■ Holz ■ WP ■ Soko ■ FW Total ■ Andere ■ Unbestimmt

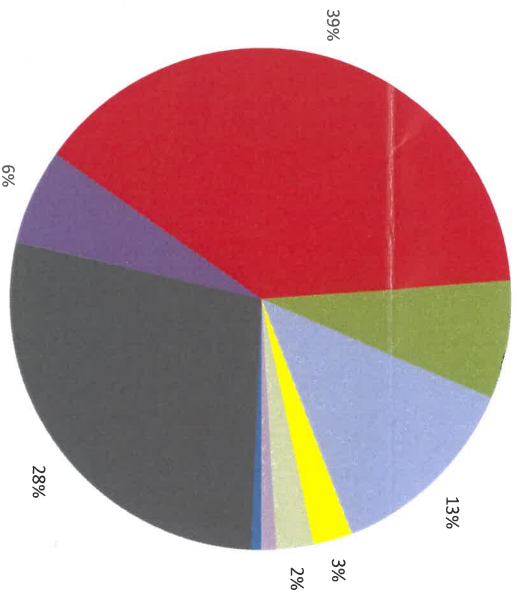


**Anteils-Vergleich**

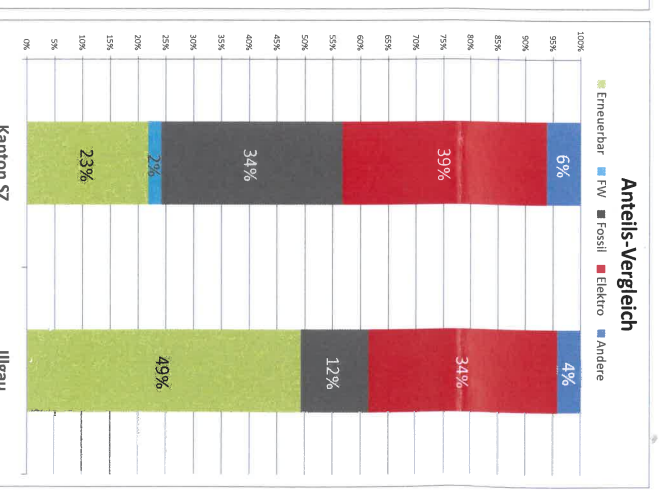
	Kein E-Träger	Heizöl	Kohle	Gas	Elektro	Holz	WP	Soko	FW Total	Andere	Unbestimmt	Total	Fossil	Erneuerbar	FW	Elektro	Andere
Kanton SZ	1%	207	8773	6	1940	12495	398	2440	12495	286	22	37053	10339	7330	17495	2063	6%
Illgau	1%	1	23	0	66	398	36	57	74	1%	0	189	39%	93	65	8	4%
%	1%	1%	1%	0%	0%	34%	30%	1%	0%	4%	0%	100%	12%	49%	34%	2%	23%

**Anteils-Vergleich**

**Anzahl WW-Erzeuger für Kanton SZ**  
Total Anlagen: 32053



■ Kein E-Träger ■ Heizöl ■ Kohle ■ Gas ■ Elektro ■ Holz ■ WP ■ Soko ■ FW Total ■ Andere ■ Unbestimmt

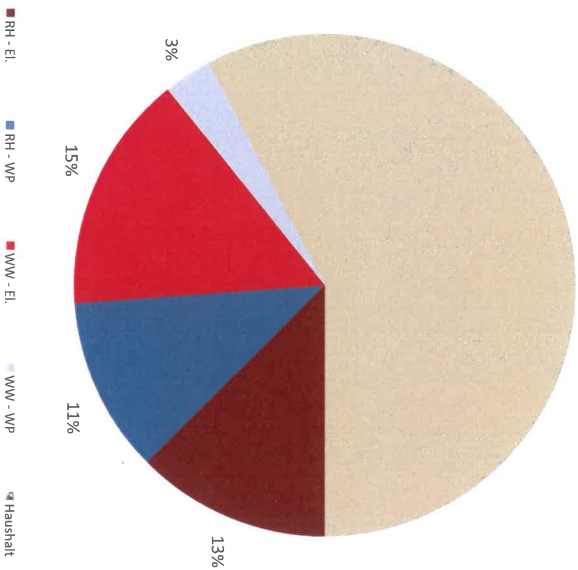


**Anteils-Vergleich**

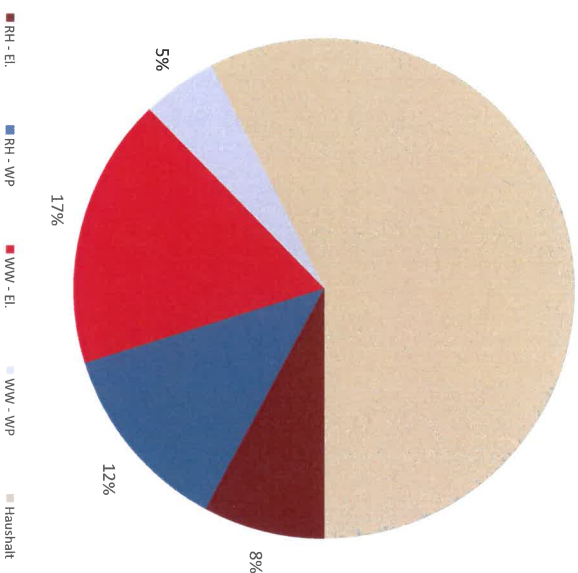
**3.3 Elektrizitätsbedarf für Heizung, Warmwasser sowie Haushaltstrom**

	[kWh/a]	%	[kWh/a]	%	[kWh/a]	%	[kWh/a]	%	[kWh/a]	%	[kWh/a]	%	[kWh/a]	%	[kWh/a]	%	[kWh/a]	%	Total	
																				RH - EI
Kanton SZ	447960	13%	407172	11%	55057	15%	107996	3%	207077	59%	358963	100%	358963	100%	1716	5%	885	5%	1716	100%
Illgau	135	8%	212	17%	88	5%	57%	5%	88	5%	57%	5%	88	5%	57%	5%	88	5%	100%	100%

**Elektrizitätsbedarf Wohnbauten für Kanton SZ**  
Total: 359'000 MWh/a



**Elektrizitätsbedarf Wohnbauten für Illgau**  
Total: 2'000 MWh/a



**Anteils-Vergleich**

