

APCS Typname	Saison	Monatswerte in %												Summe
		Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
H0	durchgängig	10,18	9,01	9,30	8,33	7,83	7,03	6,97	7,12	7,32	8,33	8,64	9,94	100
	Wi	18,38	16,25	16,79							15,04	15,6	17,94	100
	So				18,68	17,56	15,76	15,63	15,96	16,41				100
G0	durchgängig	8,73	8,17	8,78	8,22	8,08	7,93	8,25	8,19	8,19	8,50	8,53	8,43	100
	Wi	17,07	15,98	17,17							16,62	16,68	16,48	100
	So				16,83	16,54	16,23	16,88	16,76	16,76				100
G1	durchgängig	9,92	9,36	9,50	7,97	7,22	6,98	7,29	7,22	7,69	8,33	9,67	8,85	100
	Wi	17,83	16,83	17,08							14,97	17,38	15,91	100
	So				17,97	16,27	15,73	16,43	16,27	17,33				100
G2	durchgängig	9,57	8,79	9,19	8,08	7,71	7,13	7,38	7,36	7,68	8,35	9,29	9,47	100
	Wi	17,51	16,08	16,81							15,27	17	17,33	100
	So				17,82	17	15,73	16,28	16,23	16,94				100
G3	durchgängig	8,58	7,89	8,49	7,95	8,36	8,34	8,63	8,61	8,16	8,21	8,33	8,45	100
	Wi	17,17	15,8	17							16,44	16,67	16,92	100
	So				15,89	16,71	16,66	17,24	17,2	16,3				100
G4	durchgängig	8,70	8,13	8,68	8,02	8,11	8,14	8,46	8,41	8,17	8,29	8,49	8,40	100
	Wi	17,16	16,05	17,12							16,35	16,75	16,57	100
	So				16,25	16,45	16,51	17,16	17,06	16,57				100
G5	durchgängig	8,55	8,06	8,66	8,09	8,12	8,21	8,54	8,46	8,27	8,35	8,38	8,31	100
	Wi	16,99	16,02	17,21							16,6	16,66	16,52	100
	So				16,28	16,34	16,52	17,19	17,03	16,64				100
G6	durchgängig	9,06	8,19	8,86	8,32	8,24	7,46	7,68	7,71	7,87	8,58	8,75	9,28	100
	Wi	17,19	15,53	16,81							16,27	16,6	17,6	100
	So				17,6	17,42	15,78	16,24	16,31	16,65				100
L0	durchgängig	9,21	8,38	8,93	8,17	8,05	7,47	7,71	7,72	7,84	8,44	8,90	9,18	100
	Wi	17,36	15,8	16,84							15,91	16,78	17,31	100
	So				17,39	17,14	15,91	16,42	16,44	16,7				100
L1	durchgängig	9,31	8,47	8,97	8,11	7,98	7,40	7,65	7,65	7,78	8,38	9,00	9,30	100
	Wi	17,43	15,85	16,79							15,68	16,84	17,41	100
	So				17,4	17,14	15,89	16,43	16,43	16,71				100
L2	durchgängig	9,13	8,31	8,88	8,16	8,10	7,55	7,80	7,81	7,88	8,44	8,83	9,11	100
	Wi	17,31	15,77	16,85							16,02	16,76	17,29	100
	So				17,26	17,12	15,96	16,49	16,51	16,66				100
U0	durchgängig	8,49	7,73	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	100
	Wi	17,02	15,49	17,02							17,01	16,45	17,01	100
	So				16,38	16,94	16,39	16,95	16,95	16,39				100
U1	durchgängig	17,70	16,13	13,54	5,88	2,71	0,00	0,00	0,00	3,16	6,10	17,13	17,65	100
	Wi	20,06	18,28	15,34							6,91	19,41	20	100
	So				50,05	23,06	0	0	0	26,89				100
E0	durchgängig	8,49	7,73	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	100
	Wi	17,02	15,49	17,02							17,01	16,45	17,01	100
	So				16,38	16,94	16,39	16,95	16,95	16,39				100
E1	durchgängig	8,49	7,73	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	100
	Wi	17,02	15,49	17,02							17,01	16,45	17,01	100
	So				16,38	16,94	16,39	16,95	16,95	16,39				100
ULA	durchgängig	8,49	7,73	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	100
	Wi	17,02	15,49	17,02							17,01	16,45	17,01	100
	So				16,38	16,94	16,39	16,95	16,95	16,39				100
ULB	durchgängig	8,49	7,73	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	100
	Wi	17,02	15,49	17,02							17,01	16,45	17,01	100
	So				16,38	16,94	16,39	16,95	16,95	16,39				100
ULC	durchgängig	17,70	16,13	13,54	5,88	2,71	0,00	0,00	0,00	3,16	6,10	17,13	17,65	100
	Wi	20,06	18,28	15,34							6,91	19,41	20	100
	So				50,05	23,06	0	0	0	26,89				100
ULD	durchgängig	17,70	16,13	13,54	5,88	2,71	0,00	0,00	0,00	3,16	6,10	17,13	17,65	100

	Wi	20,06	18,28	15,34							6,91	19,41	20	100
	So				50,05	23,06	0	0	0	26,89				100
ULE	durchgängig	16,60	15,12	12,29	4,41	3,44	2,43	2,51	2,51	3,49	4,59	16,06	16,55	100
	Wi	20,44	18,62	15,13							5,65	19,78	20,38	100
	So				23,47	18,31	12,93	13,36	13,36	18,57				100
ULF	durchgängig	16,60	15,12	12,29	4,41	3,44	2,43	2,51	2,51	3,49	4,59	16,06	16,55	100
	Wi	20,44	18,62	15,13							5,65	19,78	20,38	100
	So				23,47	18,31	12,93	13,36	13,36	18,57				100
EAGU1	durchgängig	17,03	15,51	13,12	5,88	3,14	0,73	0,76	0,76	3,50	6,10	16,48	16,99	100
	Wi	19,98	18,2	15,39							7,16	19,34	19,93	100
	So				39,8	21,26	4,94	5,15	5,15	23,7				100
EAGU2	durchgängig	17,03	15,51	13,12	5,88	3,14	0,73	0,76	0,76	3,50	6,10	16,48	16,99	100
	Wi	19,98	18,2	15,39							7,16	19,34	19,93	100
	So				39,8	21,26	4,94	5,15	5,15	23,7				100
HA	durchgängig	10,30	9,12	9,37	8,30	7,75	6,93	6,87	7,03	7,27	8,30	8,74	10,02	100
	Wi	18,44	16,33	16,78							14,86	15,65	17,94	100
	So				18,8	17,55	15,7	15,56	15,92	16,47				100
HF	durchgängig	14,48	13,20	11,29	5,38	4,75	3,96	4,09	4,09	4,71	5,57	14,01	14,47	100
	Wi	19,82	18,08	15,46							7,63	19,19	19,82	100
	So				19,93	17,61	14,68	15,16	15,16	17,46				100
G7	durchgängig	8,49	7,73	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	8,49	8,21	8,49	8,21	8,49	100
	Wi	17,02	15,49	17,02							17,01	16,45	17,01	100
	So				16,38	16,94	16,39	16,95	16,95	16,39				100
B1	durchgängig	10,46	9,54	9,68	7,99	7,25	6,22	6,42	6,43	7,17	8,26	10,13	10,45	100
	Wi	17,88	16,3	16,54							14,11	17,31	17,86	100
	So				19,25	17,48	15	15,48	15,5	17,29				100

Linz, 27.04.2010

Energie AG Oberösterreich, Ing. Franz Fischer