

Geplante Wartungsarbeiten an maßgeblichen Punkten 2024

Wenn es zeitliche Überschneidungen von Wartungsarbeiten gibt, dann gilt die niedrigste Verfügbarkeit an den betroffenen maßgeblichen Punkten.

CA-008 Leitungsinspektion	ID	Aktivität	Lakatian	Wartung Beg			eginn Wartu			- Dauer	maßgeblicher Punkt			max. verfügbare Kapazität											
CA-008 Leitungsinspektion WAG-Leitung 09.04.2024 09:00 15 09.04.2024 20:00 15 11 Stunde(n) Entry Oberlappel FZK 2.837.565 kW/n/h 39% 2.837.565 kW/n/h 60% 2.837.565 kW/n/h 60%	U	AKLIVILAL	Loration	Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauei	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h and %)											
GCA-008 Leitungsinspektion WAG-Leitung 09.04-2024 09:00 15 09.04-2024 20:00 15 11 Stunde(n) Esit Oberksppel FZK G.098-725 kW/n/h G.09											Entry	Oherkannel	F7K	6.114.435 kWh/h											
Company Comp											Lindiy		12.0												
GCA-008 Leitungsinspektion WAG-teitung 09.04.2024 09.00 15 09.04.2024 20.00 15 11 Stunde(n) Entry Überackern ABG FZK 22.837.565 kW/h											Fxit	Oberkappel	F7K												
CGA-008 Leitungsinspektion WAG-Leitung 09.04.2024 09.00 15 09.04.2024 20.00 15 11 Stunde(n) Entry Uberackern ABG FZK 2.853.275 kWh/h 60%																									
GCA-018 Leltungsinspektion WAG-Leitung 09.04.2024 09.00 15 09.04.2024 20.00 15 11.5tunde(n) Exit Uberackern ABG FZK 2.853.275 kWh/h 39/k 2.837.565 kWh/h 60/k 60											Entry	Überackern ABG	FZK												
Evit Uberackern AGG FZK 39%	GCA-008	Leitungsinspektion	WAG-Leitung	09.04.2024	09:00	15	09.04.2024	20:00	15	11 Stunde(n)	,	.,													
Entry										. ,		Überackern ABG	FZK												
Entry																									
Exit											Entry		FZK												
Exit Uberackern Sudal FZK 39%														***											
GCA-011 Leitungsinspektion WAG-Leitung 10.04.2024 09:00 15 10.04.2024 20:00 15 11 Stunde(n) Exit Oberkappel FZK 6.114.435 kWh/h 60% Exit Oberackern ABG FZK 2.837.565 kWh/h 60% Exit Überackern ABG FZK 2.837.565 kWh/h 60% Exit Überackern Sudal FZK 2.837.565 kWh/h 60% Exit Überackern Sudal FZK 39% Entry Überackern Sudal FZK 39% GCA-014 Folgewirkung "T.35" Weitendorf SOL 15.04.2024 06:00 16 27.06.2024 06:00 26 73 Tag(e) Exit Murfeld FZK 3.985.275 kWh/h 60% Exit Überackern Sudal FZK 3.985.275 kWh/h 60% Exit Überackern Sudal FZK 3.985.218 kWh/h 60% Exit Oberkappel FZK 3.985.218 kWh/h 60% Exit Oberkappel FZK 5.732.283 kWh/h 60% Exit Oberkappel FZK 6.098.725 kWh/h 60% Exit Oberkappel FZK 5.732.283 kWh/h 60% Exit Oberkappel FZK 6.098.725 kWh/h 60% Exit Oberkappel FZK 6.098.725 kWh/h 60% Exit Oberkappel FZK 6.114.435 kWh/h 60% Exit Oberkappel											Exit Übe		FZK	·											
GCA-011 Leitungsinspektion WAG-Leitung 10.04.2024 09:00 15 10.04.2024 20:00 15 11 Stunde(n) Entry Überackern ABG FZK 60% Exit Überackern ABG FZK 2.837.565 kWh/h Entry Überackern Sudal FZK 39% Entry Überackern Sudal FZK 2.837.555 kWh/h Entry Überackern Sudal FZK 39% GCA-014 Folgewirkung "1.35" Weitendorf SOL 15.04.2024 06:00 16 27.06.2024 06:00 26 73 Tag(e) Exit Murfeld FZK 3.985.318 KWh/h GCA-015 Folgewirkung "T.36" Weitendorf SOL 15.04.2024 06:00 16 25.05.2024 06:00 21 40 Tag(e) Exit Murfeld FZK 5.732.283 kWh/h Entry Überackern Sudal FZK 3.985.318 KWh/h Exit Überackern Sudal FZK 3.985.318 KWh/h Exit Murfeld FZK 5.732.283 kWh/h Exit Überackern Sudal FZK 3.985.318 KWh/h Exit Murfeld FZK 5.732.283 kWh/h Exit Überackern Sudal FZK 3.985.318 KWh/h Exit Überackern ABG FZK 3.985.318 KWh/h Exit Überackern Sudal FZK 3.985.31																									
Exit Oberkappel FZK G.114.435 kWh/h																						Entry	Oberkappel	FZK	
GCA-011 Leitungsinspektion WAG-Leitung							10.04.2024							***											
CA-011 Leitungsinspektion WAG-Leitung 10.04.2024 09:00 15 10.04.2024 20:00 15 11 Stunde(n) Entry Überackern ABG FZK 60%		Leitungsinspektion									Exit	Oberkappel	FZK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
CA-011 Leitungsinspektion WAG-Leitung 10.04.2024 09:00 15 10.04.2024 20:00 15 11 Stunde(n) Exit Überackern ABG FZK 2.853.275 kWh/h 60% 39% 2.837.565 kWh/h 60%																									
CCA-011 Leitungsinspektion WAG-Leitung 10.04.2024 09:00 15 10.04.2024 20:00 15 11 Stunde(n) Exit Überackern ABG FZK 39% 2.837.565 kWh/h 60%	GCA-011										Entry	Überackern ABG	FZK	·											
Exit Uberackern ABG FZK 39%			WAG-Leitung	10.04.2024	09:00	15		20:00	15	11 Stunde(n)															
Entry															Exit	Überackern ABG	FZK								
Entry Uberackern Sudal FZK														***											
Exit Überackern Sudal FZK 2.853.275 kWh/h 39%											Entry	Überackern Sudal	FZK												
Sixt Uberackern Sudal FZK 39%																									
GCA-014 Folgewirkung "T.35" Weitendorf SOL 15.04.2024 06:00 16 27.06.2024 06:00 26 73 Tag(e) Exit Murfeld FZK 3.985.318 kWh/h GCA-015 Folgewirkung "T.36" Weitendorf SOL 15.04.2024 06:00 16 25.05.2024 06:00 21 40 Tag(e) Exit Murfeld FZK 2.860.052 kWh/h 61% Entry Oberkappel FZK 5.732.283 kWh/h 56% 6.098.725 kWh/h 3.985.318 kWh/h 61% FZK 0.608.725 kWh/h 3.985.318 kWh/h 61% FZK 0.608.725 kWh/h 3.985.318 kWh/h 61% FZK 0.608.725 kWh/h 3.985.318 kWh/h 61%											Exit	Überackern Sudal	FZK	·											
GCA-014 Folgewirkung "I.35" Weitendorf SOL 15.04.2024 06:00 16 27.06.2024 06:00 26 /3 Tag(e) Exit Murfeld FZK 85% GCA-015 Folgewirkung "T.36" Weitendorf SOL 15.04.2024 06:00 16 25.05.2024 06:00 21 40 Tag(e) Exit Murfeld FZK 2.860.052 kWh/h Entry Oberkappel FZK 5.732.283 kWh/h 56% 6.098.725 kWh/h 33%																									
GCA-015 Folgewirkung "T.36" Weitendorf SOL 15.04.2024 06:00 16 25.05.2024 06:00 21 40 Tag(e) Exit Murfeld FZK 2.860.052 kWh/h 61% Entry Oberkappel FZK 5.732.283 kWh/h 56% Exit Oberkappel FZK 6.098.725 kWh/h 33%	GCA-014	Folgewirkung "T.35"	Weitendorf SOL	15.04.2024	06:00	16	27.06.2024	06:00	26	73 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK												
GCA-015 Folgewirkung "T.36" Weitendorf SOL 15.04.2024 06:00 16 25.05.2024 06:00 21 40 Tag(e) Exit Murfeld FZK 61% Entry Oberkappel FZK 5.732.283 kWh/h Exit Oberkappel FZK 6.098.725 kWh/h 3.990 3.60 3.17 kWh/h																									
Entry Oberkappel FZK 5.732.283 kWh/h Exit Oberkappel FZK 5.732.283 kWh/h Exit Oberkappel FZK 6.098.725 kWh/h 39% 360.317 kWh/h	GCA-015	Folgewirkung "T.36"	Weitendorf SOL	15.04.2024	06:00	16	25.05.2024	06:00	21	40 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK												
Entry Oberkappel FZK 56% Exit Oberkappel FZK 6.098.725 kWh/h 39% 3 6 6 0 317 kWh/h																									
Exit Oberkappel FZK 6.098.725 kWh/h 39%											Entry	Oberkappel	FZK												
Exit Oberkappel FZK 39%																									
3 650 217 MW/h											Exit	Oberkappel	FZK												
Entry Überselere ARG 570 2.000.217 KWII/II																									
Entry Operacem ABG FZK 56%		Leitungsinspektion	WAG-Leitung		09:00						Entry	Überackern ABG	FZK	·											
GCA-009 Leitungsinspektion WAG-Leitung 16.04.2024 09:00 16 16.04.2024 23:00 16 14 Stunde(n)	GCA-009			16.04.2024		16	16.04.2024	23:00	16	14 Stunde(n)				2.853.275 kWh/h											
Exit Überackern ABG FZK 233273 WHITE											Exit	Überackern ABG	FZK												
2 660 217 NWh/h											Entry	y Überackern Sudal		2.660.217 kWh/h											
Entry Überackern Sudal FZK 2500227 WHITH													FZK												
2.853.275 kWb/h													1	2.853.275 kWh/h											
Exit Überackern Sudal FZK 33%											Exit	Überackern Sudal	FZK	·											

ID	Aktivität	Lokation	Wai	tung Beginn		Wá	artung Ende		- Dauer		maßgeblicher Punkt		max. verfügbare Kapazität							
U	AKLIVILAL	LOKATION	Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauei	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h and %)							
										Entry	Überackern ABG	FZK	2.660.217 kWh/h							
										,			56%							
										Exit	Überackern ABG	FZK	2.853.275 kWh/h							
													39% 2.660.217 kWh/h							
										Entry	Überackern Sudal	FZK	2.660.217 kWn/n 56%							
GCA-012	Leitungsinspektion	WAG-Leitung	17.04.2024	09:00	16	17.04.2024	23:00	3:00 16	14 Stunde(n)				2.853.275 kWh/h							
										Exit	Überackern Sudal	FZK	39%							
													5.732.283 kWh/h							
										Entry Oberkappel	FZK	56%								
										F 11	Exit Oberkappel		6.098.725 kWh/h							
										EXIT		FZK	39%							
										Entry	Oberkappel	FZK	4.203.674 kWh/h							
										Littiy	овсткаррет	TZK	41%							
										Exit	Oberkappel	FZK	6.098.725 kWh/h							
	Leitungsinspektion Leitungsinspektion	pektion WAG-Leitung																		\longmapsto
							14:00	17	5 Stunde(n)	Entry	Überackern ABG	FZK	1.950.826 kWh/h							
GCA-010			23.04.2024	09:00	17	23.04.2024					+	+	41%							
										Exit	Überackern ABG	FZK	2.853.275 kWh/h							
													39% 1.950.826 kWh/h							
										Entry	Überackern Sudal	FZK	1.950.826 KWN/N 41%							
													2.853.275 kWh/h							
										Exit	Überackern Sudal	FZK	39%							
		Leitungsinspektion WAG-Leitung											4.203.674 kWh/h							
									17 5 Stunde(n) -	Entry	Oberkappel	FZK	41%							
						24.04.2024				Exit Oberk	Obselvensel	FZK	6.098.725 kWh/h							
				09:00	17					EXIL	Oberkappel	FZK	39%							
							14:00	14:00 17		Exit Ü	Überackern ABG	FZK	1.950.826 kWh/h							
GCA-013			24.04.2024								ODCIGCKCIII ADG	TZK	41%							
			- 1.0 1.202								Überackern ABG	FZK	2.853.275 kWh/h							
											ODEIGEREIII ADG		39%							
											Überackern Sudal	FZK	1.950.826 kWh/h							
													41% 2.853.275 kWh/h							
										Exit	Überackern Sudal	FZK	2.853.275 kWn/n 39%							
													3.328.913 kWh/h							
GCA-016	Folgewirkung "T.37"	Weitendorf SOL	27.05.2024	06:00	22	27.06.2024	06:00	26	31 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	71%							
	Stationsarbeiten und Systemtest	Penta West Uberackern ABG/Sudal											0 kWh/h							
										Entry	Überackern ABG	FZK	0%							
									11 Tag(e)	F. 174	Übereeleen ABC	F71/	0 kWh/h							
GCA-002			03.06.2024	06:00	22	14.06.2024	06:00	24		Exit	Überackern ABG	FZK	0%							
			03.06.2024	06:00	23	14.06.2024	06:00	24		Entry	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h							
										Entry Uberackern Sud	Operacketti Suudi	IZN	0%							
											Exit	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h						
														0%						

ID	Aktivität	Lokation	Wai	rtung Beginn		Wartung Ende			Dauer		maßgeblicher Punkt		max. verfügbare Kapazität
ID	Aktivitat	LOKATION	Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauei	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h and %)
GCA-017	Folgewirkung "T.41"	Weitendorf SOL	24.06.2024	07:00	26	24.06.2024	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.000.710 kWh/h 64%
GCA-018	Folgewirkung "T.42"	Weitendorf SOL	25.06.2024	07:00	26	25.06.2024	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.000.710 kWh/h 64%
GCA-019	Folgewirkung "T.43"	Weitendorf SOL	26.06.2024	07:00	26	26.06.2024	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	3.000.710 kWh/h 64%
GCA-020	Folgewirkung "T.44"	Weitendorf SOL	27.06.2024	07:00	26	27.06.2024	16:00	26	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	4.266.635 kWh/h
GCA-021	Folgewirkung "T.45"	Weitendorf SOL	28.06.2024	07:00	26	28.06.2024	13:00	26	6 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	91% 4.266.635 kWh/h
GCA-022	Folgewirkung "T.55"		02.07.2024	06:00	27	02.07.2024	12:00	27	6 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	91% 0 kWh/h
		Weitendorf SOL											0% 3.985.318 kWh/h
GCA-023	Folgewirkung "T.56"	Weitendorf SOL	02.09.2024	07:00	36	04.09.2024	16:00	36	2 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	85%
	Systemtest	VS WAC Paumgartan								Entry	Baumgarten GCA	FZK	0 kWh/h 0%
										Exit	Oberkappel	FZK	5.749.306 kWh/h 37%
GCA-001		VS WAG Baumgarten	10.09.2024	06:00	37	10.09.2024	14:00	37	8 Stunde(n)	Exit	Überackern ABG	FZK	2.689.800 kWh/h 37%
										Exit	Überackern Sudal	FZK	2.689.800 kWh/h
										Entry	Baumgarten WAG	FZK	37% 11.850.210 kWh/h
													60% 5.829.990 kWh/h
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	57% 3.982.026 kWh/h
										Entry	Oberkappel	FZK	39%
004.005			45.00.2024	07.00			45.00			Exit	Oberkappel	FZK	8.073.188 kWh/h 52%
GCA-005	Systemtest	VS Rainbach	16.09.2024	07:00	38	16.09.2024	15:00	38	8 Stunde(n)	Entry	Überackern ABG	FZK	1.847.964 kWh/h 39%
										Exit	Überackern ABG	FZK	3.777.022 kWh/h
										Entry	Überackern Sudal	FZK	52% 1.847.964 kWh/h
										,			39% 3.777.022 kWh/h
										Exit	Überackern Sudal	FZK	52%
GCA-024	Folgewirkung "T.07"	Weitendorf SOL	17.09.2024	06:00	38	17.09.2024	15:00	38	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h 50%
GCA-025	Folgewirkung "T.08"	Weitendorf SOL	18.09.2024	06:00	38	18.09.2024	15:00	38	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h 50%

ID Aktivität		Lokation	Wartung Beginn			Wa	artung Ende		- Dauer	maßgeblicher Punkt			max. verfügbare Kapazität
טו	AKLIVILAL	LOKATION	Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauei	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h and %)
										Exit	Baumgarten WAG	FZK	0 kWh/h
										EXIC	baumgarten wad	TZK	0%
										Entry	Oberkappel	FZK	0 kWh/h
													0%
										Exit	Oberkappel	FZK	3.621.118 kWh/h
													23%
GCA-004	Stationsarbeiten	Baumgarten WAG	18.09.2024	07:00	38	04.10.2024	12:00	40	16 Tag(e)	Entry	Entry Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
													0% 1.694.132 kWh/h
										Exit Überackern ABG	FZK	23%	
												FZK	0 kWh/h
										Entry	Überackern Sudal		0%
													1.694.132 kWh/h
										Exit	Überackern Sudal	FZK	23%
													2.344.305 kWh/h
GCA-026	Folgewirkung "T.10"	Weitendorf SOL	20.09.2024	06:00	38	20.09.2024	15:00	38	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	50%
													0 kWh/h
	Stationsarbeiten	ten Baumgarten WAG				27.09.2024	15:00	39		Exit	Baumgarten WAG	FZK -	0%
													0 kWh/h
											Mosonmagyaróvár	FZK	0%
											21 1 1	F71/	0 kWh/h
										Entry	Oberkappel	FZK	0%
									4 Tag(e)	Exit	Ohorkannol	FZK	0 kWh/h
GCA-003			23.09.2024	06:00	39					EXIT	Oberkappel	FZK	0%
GCA-003				00.00	39		13.00	33		Entry	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
										Littiy	Oberackem Abd	TZK	0%
										Exit	Überackern ABG	FZK	0 kWh/h
											oberticker 17150	SUCCESSION AND TEN	0%
										Entry	Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h
										Exit	Oberación Sadar 120		0%
											Überackern Sudal	FZK	0 kWh/h
													0%
GCA-027	Folgewirkung "T.01"	Weitendorf SOL	01.10.2024	06:00	40	01.10.2024	15:00	40	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	1.687.899 kWh/h 36%
													36% 1.781.671 kWh/h
GCA-028	Folgewirkung "T.02"	Weitendorf SOL	02.10.2024	06:00	40	02.10.2024	15:00	40	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	38%
													1.687.899 kWh/h
GCA-029	Folgewirkung "T.03"	Weitendorf SOL	03.10.2024	06:00	40	03.10.2024	15:00	40	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	36%
													2.344.305 kWh/h
GCA-030	Folgewirkung "T.04"	Weitendorf SOL	04.10.2024	06:00	40	04.10.2024	15:00	40	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	50%
	- 1 . 1		07.46	05.77		4446	40						4.266.635 kWh/h
GCA-031	Folgewirkung "T.38"	Weitendorf SOL	07.10.2024	06:00	41	14.10.2024	18:00	42	7 Tag(e)	Exit	Murfeld	FZK	91%
CCA 022	F-1i-l T 05	Weiterderf CO	00.10.2024	00:00	41	00.40.2024	15.00	41	0.64	E. it	No de la	F71/	1.781.671 kWh/h
GCA-032	Folgewirkung "T.05"	Weitendorf SOL	08.10.2024	06:00	41	08.10.2024	15:00	41	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	38%
GCA-033	Folgowirkung "T 06"	Weitendorf SOL	09.10.2024	06:00	41	09.10.2024	15:00	41	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h
GCA-033	Folgewirkung "T.06"	weitendorf SUL	09.10.2024	00:00	41	09.10.2024	15:00	41	a stunde(n)	EXIL	iviurteia	F∠K	50%

ID Aktivität	A Latinitation	Labetter	Wa	rtung Beginn		Wartung Ende			Dauer	maßgeblicher Punkt			max. verfügbare Kapazität
	Lokation	Datum	Zeit	KW	Datum	Zeit	KW	Dauei	Richtung	Punkt	Qualität	(in kWh/h and %)	
GCA-034	Folgewirkung "T.13"	Weitendorf SOL	15.10.2024	06:00	42	15.10.2024	15:00	42	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h
GCA 054	Tolgewirkung 1.15	Weitendon 50E	15.10.2024	00.00	72	15.10.2024	13.00	72	J Stande(ii)	EXIC	Warreid	FZN	50%
GCA-035	Folgewirkung "T.14"	Weitendorf SOL	16.10.2024	06:00	42	16.10.2024	15:00	42	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h
00/1000	roigewinding 1121	Weitendon 502	10:10:2021	00.00		10:10:2021	15.00		3 Stande(ii)	EAL	Warrena	12.0	50%
GCA-036	Folgewirkung "T.15"	Weitendorf SOL	17.10.2024	06:00	42	17.10.2024	15:00	42	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h
GCA 050	Tolgewirkung 1.15	Weitendon 30E	17.10.2024	00.00	72	17.10.2024	15.00	72	3 Stande(ii)	EXIC	Wartela		50%
GCA-037	Folgewirkung "T.16"	Weitendorf SOL	18.10.2024	06:00	42	18.10.2024	15:00	42	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h
GCA 037	Tolgewirkung 1.10	Weitendon 30E	10.10.2024	00.00	72	10.10.2024	15.00	72	3 Stande(ii)	EXIC	Wartela	121	50%
GCA-038	Folgewirkung "T.17"	Weitendorf SOL	22.10.2024	06:00	43	22.10.2024	15:00	43	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h
GCA 030	Tolgewirkung 1.17	Weitendon 30E	22.10.2024	00.00	73	22.10.2024	15.00	73	3 Stande(ii)	EXIC	Wartela	TZK	50%
GCA-039	Folgewirkung "T.18"	Weitendorf SOL	23.10.2024	06:00	43	23.10.2024	15:00	43	9 Stunde(n)	Exit	Murfeld	FZK	2.344.305 kWh/h
GCA-039	TOISCWITKUIS 1.16	Weitendon 30E	23.10.2024	00.00	73	23.10.2024	15.00	+3	5 Staride(II)	LAIL	iviai lela	121	50%
GCA-006	Systemtest	Baumgarten HAG	12.11.2024	07:00	46	12.11.2024	15:00	46	8 Stunde(n)	Exit	Mosonmagyaróvár	FZK	0 kWh/h
GCA-000	Systemitest	buumgarterrind	12.11.2024	07.00	70	12.11.2024	15.00	40	o stande(ii)	LAIL	Mosonmagyaróvár FZK	121	0%