

Georadar

600MHz → 10MHz → 200MHz

LEDA → DEPA → LED-2

Sun-Epstein

Mar. No. 1D5

VPR: oder: PPR: 5 10m Abstand

LF 8 GBR 166MHz/1

nicht so gut
 100 202MHz/2

selbige 100 20,77MHz/1

GBR 15,57MHz/2

GPS beginnt bei 1. AD

erfolgt bei 41

zweites Profil: 9 10m Abstand

30mD Meter nur letzte Messung
 mehrmalige Messung

30mD Meter
 drei bis 5 mal steuern

543, 19042m
 49.85822° N
 11.08012° E

32

7

25.08.19 MSZ 11:19
 4 425,85 mgl
 R 0
 D 1
 I 1
 B 1
 T 1
 K 0

Schwarzspektrum:
 STP 6 132-8-201

Head: 072624098599

604	4433	13	13:36	EGS
602	4433	42	12:56	EGS
603	4433	87	14:19	EGS
604	4433	67	14:59	
605	4433	22	15:09	
606	4433	87	15:17	
607	4433	27	15:30	
608	4433	82	15:34	
609	4433	82	16:02	
608*	4436	60	09:50	
610	4436	73	10:08	
611	4436	80	10:18	
612	4437	22	10:28	
613	4437	28	10:34	(5,6m2 2)
614	4437	24	10:45	
615	4437	24	10:54	
616	4436	41	11:16	

617	4436, 97	11:24
618	4436, 95	11:30
619	4436, 76	11:40
608**	4436, 49	11:55
610*	4436, 54	12:01
611*	4436, 95	12:12
612*	4436, 87	12:22
613*	4437, 02	12:26
620.	4436, 62	12:39
621	4436, 49	12:44
622	4436, 57	12:52
623	4436, 65	13:06
624	4436, 46	13:13
625	4436, 09	13:24
626	4435, 36	13:39
*6-M	4436, 89	13:43
627	4434, 73	15:55
628	4433, 94	16:26
629	4433, 22	16:42
630	4433, 04	16:49
*6M1	4431, 00	17:04
*601	4433, 3	19:44
631	4432, 68	19:45
632	4432, 87	19:54
633	4432, 94	10:03

634	4433, 35	10:15
635	4433, 63	10:33
620	4431, 02	10:39
637	4434, 61	11:07
638	4435, 16	11:13
639	4435, 68	11:20
640	4436, 31	11:25
641	4436, 67	11:29
642	4436, 80	11:35
640	4436, 82	11:37
643	4436, 85	11:42
644	4436, 14	11:50
645	4435, 67	11:54
646	4435, 14	11:58
647	4434, 57	12:03
648	4434, 16	12:08
649	4433, 61	12:14
650	4433, 28	12:19
601	4433, 35	12:23
*631	4437, 51	13:52
651	4437, 39	14:07
652	4437, 60	14:13
653	4437, 67	14:17
654	4437, 87	14:35
655	4437, 89	14:40
656	4437, 84	14:47
657	4437, 57	14:53
658	4435, 30	14:59
659	4435, 52	15:05

G 60	4436	49	15:10
G 61	4434	90	15:22
G 62	4434	45	15:27
G 63	4434	97	15:32
G 64	4433	61	15:42
G 65	4433	07	15:48
G 66	4432	74	15:55
G 67	4432	37	16:00
* G 68	4432	45	16:11
<u>28.3.</u>			
G 31	4432	57	10:42
G 68	4432	85	10:58
G 69	4432	91	11:05
G 70	4432	40	11:13
G 71	4432	37	11:18
G 72	4432	37	11:23
G 73	4432	41	11:30
G 74	4432	48	11:37
G 75	4432	55	11:42
G 76	4432	50	11:53
G 77	4432	36	12:00
G 78	4432	51	12:08
G 79	4432	58	12:14
G 80	4432	36	12:20
G 81	4432	29	12:27
G 82	4431	99	13:34
G 83	4431	80	13:41
G 84	4431	59	13:45

G 85	4431	78	13:49
G 86	4431	99	13:54
G 87	4432	24	13:59
G 88	4432	47	14:03
G 89	4432	74	14:07
G 90	4432	96	14:12

SFP - 6032-8-321 Kinde Herzogenrath

0,66m über Pflaster H: 51,61m

980916/172 Schwerezeit

- 0,66 x 0,3086 (Schwergesamtheit)

Wärzeit: 15:04 442482

SFP - 6032-8-322 S2187

0,823m über Stein H: 51,68m

980924/415 Schwerezeit

- 0,82 x 0,3086 (Schwergesamtheit)

Wärzeit: 15:32 443217

MAGNETIC 28.3.

PRACTIC U-V PIPETTE METER

HOUSING Δ \rightarrow Δ