

Fotografische Pupillen-Vermessung

AAS-Workshop / Gahberg / OÖ

2015 wurden 64 Personen im Rahmen des Workshops vermessen.

Alter	m/w	Messung	Messung	Messung	Messung		Anmerkung
2015		1998*	2003*	2007*	2015*		
		42 Pers.	45 Pers.	65 Pers.	64 Pers.		
					rechts	links	
	m	7,8					
41	m			6,6			
63	m				6	5,5	
61	m				7	7	
46	m		7,5 ü	7,5			
46	m			7,2	7	7	
	w	8,7					
53	m			8,6			
64	m	8,5	8	8,6			
	w		7 !				
28	m				7	7	
38	m			8,4			
48	m				6,5	6,5	
77	m		7 #	6,6			
	w	7					
	m		6				
	m	8	8				
	m	6,8					
49	m				6,5	6	
70	m				6,6	6,6	
	m	7,9					
	m	7,9					
	m	7,5					
	m	7					
43	m	7,3		7,1			
	w		8 ü				
52	m				7,5	7,5	
	m		3				
	w		5,5				
55	m	8,8	8,5	8,6	8	8	
	m		8,5 ö				
56	m				7	7	
50	m		6,5	6,8			
	m	7,2	6,75				
44	m		9		8,5	9	
44	m			6,2	6	6	
58	w				7	7	
55	m				6,5	6,5	
33	m			7,5			
42	m			7,3			
33	m			7,8			
	w		8,5				
49	m		7	7,4			
55	m			7,4	7	7	
24	m			8,5			
54	m			7,5	7	7	

Fotografische Pupillen-Vermessung

AAS-Workshop / Gahberg / OÖ

2015 wurden 64 Personen im Rahmen des Workshops vermessen.

Alter	m/w	Messung	Messung	Messung	Messung		Anmerkung
2015		1998*	2003*	2007*	2015*		
		42 Pers.	45 Pers.	65 Pers.	64 Pers.		
					rechts	links	
41	m			6,9			
47	m			7,5	7	7	
49	m				7,5	8	
67	w			4,3			
82	m			5,6			
43	m				8	7,5	
26	m			7,7			
46	m			7,1			
40	m	8,2	7,5		7,5	7,5	
63	m			6,2			
56	w			7,5			
42	m				6	5,5	
56	m			7,5	6,5	7	
49	m		6,5		5,5 ²	5,5 ²	
44	m			8,2			
33	m			7,4			
22	m			8,3			
66	m			8,2	8	8	
48	m			8,5			
	m	7					
43	m			8			
58	m				6	6	
17	m	9	8,5	8,6			
44	w		6,75 #	7,2			
12	w	7 ~	8	8,8			
47	w		6 #	6,6			
47	m				7	7	
58	m				7	7	
34	m			9,6			
66	m				6	6	
72	m		6	6,6	5,5	5,5	
	m	7,4					
57	m				6	6	
75	m	6,2		6,2			
60	m	8			7,5	7,5	
	m		6 '				
	m		5				
	m		6,25				
	w	7,8					
	m	8,8 ü					
43	m	7,8	7	6,7			
77	m	6,5	7	6,6	6	6,5	
67	w			5,8 ?			
69	m				5,5	5	
56	m			5,8	6	6	
68	m				7	7	

Fotografische Pupillen-Vermessung

AAS-Workshop / Gahberg / OÖ

2015 wurden 64 Personen im Rahmen des Workshops vermessen.

Alter	m/w	Messung	Messung	Messung	Messung		Anmerkung
2015		1998*	2003*	2007*	2015*		
		42 Pers.	45 Pers.	65 Pers.	64 Pers.		
					rechts	links	
55	m				7	7	
25	m				8	8	
79	m	8	7,5	7,7	7	7	
	m	6					
	m		7,5				
45	m		5	5	5	4,5	
58	w		5,5	5,8			
65	m				5	5	
63	w				6,5	6,5	
47	m				5,5u	6,5	
40	m			5,9			
59	m				6	6	
	m		7,5				
	m		8,5 #				
73	m				7	7	
60	m	8			6	6	2015 unsicher
59	w			6,6 ?			
68	m			6,2	6	5,5	
67	m				6	6	
	m	6					
47	m			6,4			
	m	7					
51	m	8,8		8,5	7,5	7,5	
	m	8					
45	m			7,8	7,5	7	
61	m				5	5	
	m		6 !				
49	m	8,5	8	8,4			
23	w				7	7,5	
	m	7,5					
43	m	8,5	8	8,7	7	7	2015 unsicher
65	m	6,3	5,5 #	5,6			
	m		6				
57	w				7,5	7,5	
64	m				5	5	
	m	7,8					
75	m			6,2 ?	5	5	
42	m				8	7	
58	m				6	5,5	
52	m				6	6	
57	m				4	5,5	
57	m			unmessbar	5	5	
84	m	6,5	5,5 !'	5,6			
47	m			5,9			
	m		6,25				
31	m			unmessbar			

Fotografische Pupillen-Vermessung

AAS-Workshop / Gahberg / OÖ

2015 wurden 64 Personen im Rahmen des Workshops vermessen.

Alter	m/w	Messung	Messung	Messung	Messung		Anmerkung
2015		1998*	2003*	2007*	2015*		
		42 Pers.	45 Pers.	65 Pers.	64 Pers.		
					rechts	links	
69	m			7,5	6,6	6,6	
	m	8,8 ²					
	m	8,3					
31	m			8,8			
43	m		8,5		7	7,5	
45	m		8,5		7	7,5	
42	m	8,7	8,5	9,4	7	7	2015 unsicher
	m	7,8					
	m	7					
54	m				8	8	
60	m			8			
	w		5,75				

Pupillen-Blitzfotos von 1998, 2003, 2007: **Rudolf Conrad, Stefan Pfeiffer**

Pupillen-Blitzfotos und Vermessung von 2015: **Stefan Pfeiffer** (digitale Vermessung/PC)

Vermessung von 1998, 2003: **Rudolf Conrad, Stefan Pfeiffer** (händisch)

Vermessung 2007: **Thomas Conrad** (digitale Vermessung/PC)

Adaption: 5 min. dunkler Raum, geschlossene Augen (98/07), zus. Augenmaske (2015)

Tabelle/Vergleich (2007/2015): **Thomas Conrad**

unsicher / Dunkeladaptionierung?

unmessbar = wegen Belichtung/Blitz



Symbolfoto: Proband im Messgestell, geblitzt