



30. Int. Österreichische Mastersmeisterschaften

29.09./30.09.2018



Fortsetzung Bewerb 1 - 400m Freistil Damen

Altersklasse 65

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	06:41,16	677
RT +0.98 50m: 00:43,58, 100m: 01:32,51 (00:48,93), 150m: 02:23,87 (00:51,36), 200m: 03:15,59 (00:51,72)					
250m: 04:06,56 (00:50,97), 300m: 04:59,40 (00:52,84), 350m: 05:51,67 (00:52,27), 400m: 06:41,16 (00:49,49)					

AK 65 - nationale Wertung

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	06:41,16	677
RT +0.98 50m: 00:43,58, 100m: 01:32,51 (00:48,93), 150m: 02:23,87 (00:51,36), 200m: 03:15,59 (00:51,72)					
250m: 04:06,56 (00:50,97), 300m: 04:59,40 (00:52,84), 350m: 05:51,67 (00:52,27), 400m: 06:41,16 (00:49,49)					

--- 2. Abschnitt ---

Fortsetzung Bewerb 7 - 50m Brust Damen

Altersklasse 65

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	00:44,47	797
RT +0.73 50m: 00:44,47					

AK 65 - nationale Wertung

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	00:44,47	797
RT +0.73 50m: 00:44,47					

Fortsetzung Bewerb 9 - 100m Freistil Damen

Altersklasse 65

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	01:24,82	585
RT +0.81 50m: 00:41,27, 100m: 01:24,82 (00:43,55)					

AK 65 - nationale Wertung

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	01:24,82	585
RT +0.81 50m: 00:41,27, 100m: 01:24,82 (00:43,55)					

--- 3. Abschnitt ---

Fortsetzung Bewerb 19 - 50m Freistil Damen

Altersklasse 65

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	00:36,00	718
RT +0.64 50m: 00:36,00					

AK 65 - nationale Wertung

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	00:36,00	718
RT +0.64 50m: 00:36,00					





30. Int. Österreichische Mastersmeisterschaften

29.09./30.09.2018



Fortsetzung Bewerb 19 - 50m Freistil Damen

Fortsetzung Bewerb 25 - 100m Brust Damen

Altersklasse 65

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	01:39,11	777
RT +0.74 50m: 00:47,01, 100m: 01:39,11 (00:52,10)					

AK 65 - nationale Wertung

1. Heugl, Grete	1951	AUT	SU Generali Salzburg	01:39,11	777
RT +0.74 50m: 00:47,01, 100m: 01:39,11 (00:52,10)					