



# URKUNDE

Lisa Neukamm

SV Bayreuth

errang über  
100 Lagen weiblich  
Jahrgang 2008/09

in der Zeit von  
01:13,96

den  
1. Platz



Pegnitz, den 07.10.2023

Mit freundlicher Unterstützung von





# URKUNDE

Lisa Neukamm

SV Bayreuth

errang über  
100 Schmetterling weiblich  
Jahrgang 2008/09

in der Zeit von  
01:14,70

den  
1. Platz



Pegnitz, den 07.10.2023

Mit freundlicher Unterstützung von





# URKUNDE

Lisa Neukamm

SV Bayreuth

errang über  
50 Rücken weiblich  
Jahrgang 2008/09

in der Zeit von  
00:37,14

den  
2. Platz



Pegnitz, den 07.10.2023

Mit freundlicher Unterstützung von





# URKUNDE

Lisa Neukamm

SV Bayreuth

errang über  
100 Brust weiblich  
Jahrgang 2008/09

in der Zeit von  
01:25,88

den  
2. Platz



Pegnitz, den 07.10.2023

Mit freundlicher Unterstützung von





# URKUNDE

Lisa Neukamm

SV Bayreuth

errang über  
50 Freistil weiblich  
Jahrgang 2008/09

in der Zeit von  
00:31,72

den  
3. Platz



Pegnitz, den 07.10.2023

Mit freundlicher Unterstützung von





# URKUNDE

Lisa Neukamm

SV Bayreuth

errang über  
50 Schmetterling weiblich  
Jahrgang 2008/09

in der Zeit von  
00:33,67

den  
1. Platz



Pegnitz, den 07.10.2023

Mit freundlicher Unterstützung von





# URKUNDE

Lisa Neukamm

SV Bayreuth

errang über  
100 Rücken weiblich  
Jahrgang 2008/09

in der Zeit von  
01:18,92

den  
2. Platz



Pegnitz, den 07.10.2023

Mit freundlicher Unterstützung von





# URKUNDE

Lisa Neukamm

SV Bayreuth

errang über  
50 Brust weiblich  
Jahrgang 2008/09

in der Zeit von  
00:41,66

den  
2. Platz



Pegnitz, den 07.10.2023

Mit freundlicher Unterstützung von





# URKUNDE

Lisa Neukamm

SV Bayreuth

errang über  
100 Freistil weiblich  
Jahrgang 2008/09

in der Zeit von  
01:06,40

den  
1. Platz



Pegnitz, den 07.10.2023

Mit freundlicher Unterstützung von



# CabriSol-Cup

PEGNITZ

# URKUNDE

Lisa Neukamm  
Jahrgang 2009

SV Bayreuth

errang in der Cabriosol-Cup Wertung  
Mehrkampf Jhg 2008/09 weiblich

mit der Gesamtpunktzahl von  
1987

den  
1. Platz



Mit freundlicher Unterstützung von

