

## **Pressemitteilung**

# **Glückliche Gewinnerin beim PS-Los-Sparen der Sparkasse Langen-Seligenstadt**

*Seligenstadt, den 11. April 2024*

Marlene Gerhold aus Obertshausen ist die glückliche Gewinnerin von 50.000 Euro beim PS-Los-Sparen der Sparkasse Langen-Seligenstadt.

Zunächst konnte sie ihr Glück gar nicht fassen, als Kundenbetreuer Mirko Lindenthal ihr die überaus freudige Nachricht am Telefon verkündete. Bei der symbolischen Gewinnübergabe war es dann schon greifbar und real. Freudestrahlend nahm die Obertshauserin in Begleitung ihres Ehemannes die Glückwünsche und den Blumengruß entgegen.

Die Sparkasse gratuliert ebenfalls ganz herzlich und wünscht viel Freude mit dem Gewinn.

„Sparen, gewinnen, helfen“ - das sind die Ziele des PS-Los-Sparens. Durch den regelmäßigen Kauf von Losen, die es bei allen Geschäftsstellen der Sparkasse Langen-Seligenstadt gibt, kann man im Laufe der Zeit nicht nur ein hübsches Sümmchen sparen, sondern zusätzlich auch noch Geld hinzugewinnen. Obendrein dient ein festgelegter Betrag einem guten Zweck. Ein Los kostet 6,00 Euro. 4,80 Euro werden gespart, mit 1,20 Euro nimmt man an der monatlichen Auslosung von Geldgewinnen zwischen 2,50 Euro und 100.000 Euro teil. Laut Stiftung Warentest ist die Ausschüttungsquote hier größer als z. B. beim Lotto. Natürlich kann man auch mehrere Lose kaufen und so seine Gewinnchancen beträchtlich erhöhen. Die bequemste Art, am PS-Los-Sparen teilzunehmen, ist ein Dauerauftrag.

Jedes Los hilft aber auch helfen. So kommt jährlich durch die verkauften Sparlose eine beträchtliche Summe zusammen. Wohlfahrtspflegerische Einrichtungen erhalten Unterstützung aus diesem sogenannten PS-Zweckertrag.



**Auf unserem Bild v.l.n.r.:**

Kundenberater der Sparkasse Langen-Seligenstadt Mirko Lindenthal, Gewinnerin Marlene Gerhold und Hans Gerhold

**Für weitere Informationen oder Fragen:**

Sparkasse Langen-Seligenstadt

Agnieszka Schroll

Telefon: 06182 925-60019

E-Mail: [kommunikationsmanagement@sls-direkt.de](mailto:kommunikationsmanagement@sls-direkt.de)