

Medienmitteilung

21. Januar 2022

Das sind die Gewinner vom Wettbewerb «Die Mäuse sind los»

Gewinner Auch vergangenen Advent hiess es wieder: **Auf die Mäuse, fertig los!** In einem Wettbewerb der Amriswiler Fachgeschäfte und der Regio Energie Amriswil (REA) galt es, während der Adventszeit Mäuse zu zählen, die in den Schaufenstern der Fachgeschäfte versteckt wurden. Den ersten Preis hat sich dabei Roger Stark geholt. Er gewinnt einen Gutschein über 300 Franken.

Während der Adventszeit und dann noch bis zum 5. Januar 2022 fand in Amriswil der Wettbewerb «Die Mäuse sind los!» statt. Lanciert wurde er von der Regio Energie Amriswil (REA) zusammen mit den Amriswiler Fachgeschäften. Die Mäuse zu zählen war eine Herausforderung und bei so manchem Talon fehlte die eine oder andere in einem Schaufenster der Amriswiler Fachgeschäfte ausgestellte Maus. Unter den richtigen Einsendern hat das Los nun entschieden. «Das Mäuse zählen mit der Familie war spannend und hat grossen Spass gemacht», so der



Roger Stark, der glückliche Gewinner vom Wettbewerb «Die Mäuse sind los!» mit Kurt Iseli.

glückliche Gewinner Roger Stark. Er gewinnt den 1. Preis und damit einen der Gutscheine der Amriswiler Fachgeschäfte im Wert von 300 Franken, der ihm von Kurt Iseli, dem Präsident der Fachgeschäfte mit einem Blumenstrauss überreicht wurde. Der zweite Preis, ein Gutschein der Fachgeschäfte Amriswil im Wert von 150 Franken, geht an Patrick Schoch aus Amriswil, der 3. Preis, ein Gutschein im Wert von 100 Franken, geht an Heidi Stauber aus Romanshorn, der 4. Preis, ein Gutschein der Fachgeschäfte Amriswil im Wert von 50 Franken, geht an Caroline Neal aus Amriswil und der 5. Preis, ebenfalls ein Gutschein im Wert von 50 Franken, geht an Géraldine Knill aus Hefenhofen. Die Regio Energie Amriswil (REA) und die Amriswiler Fachgeschäfte gratulieren den Gewinnerinnen und Gewinnern herzlich und danken allen fürs Mitmachen. Die Gewinner wurden alle telefonisch und schriftlich durch die Amriswiler Fachgeschäfte kontaktiert.

Bettina Garbini, Marketing REA