

#30653

Schweiz 50 Franken 2020 B Roger Federer (ME)



Restzeit Dienstag, 30. April 2024 um 22:06:16

Versandkosten Abholung Gratis
8,00 CHF Inland
Kein Internationaler Versand
Nur Schweiz

Artikelstandort Schweiz



[Schweiz 50 Franken 2020 B Roger Federer \(ME\)](#)

50 Franken 2020 B R Roger Federer (Gold)

<u>Technische Informationen:</u>	Herkunft:	Schweiz
	Nominal:	50 Franken
	Jahr:	2020 B
	Material:	Gold
	Katalog:	
	Erhaltung:	PP
	Bezeichnung:	Roger Federer (ME)
	Bemerkung:	mit Etui
	<u>Weitere Infos:</u>	

Münzen Eppler Solothurn ihr fairer Partner in Sachen Numismatik und Altgold

- [Wir helfen Ihnen gerne Ihre Münzensammlung zu erweitern.](#)
- [Sie möchten Ihr Vermögen absichern mit Edelmetallen \(Goldvreneli, Goldmünzen usw.\)](#)
- [Sie möchten Ihre Goldmünzen Verkaufen?](#)
- [Sie brauchen eine Schätzung für Erbschaft oder anderen Grund?](#)
- [Möchten Sie Ihr Altgold zu Bargeld machen oder in Goldmünzen tauschen?](#)

Genau dann sind Sie bei uns goldrichtig.

Wir kaufen und verkaufen:

- Münzen in Gold und Silber oder anderen Metallen
- Medaillen in Gold und Silber oder anderen Metallen

- Alten defekten Goldschmuck Ringe, Ketten, Altgold, usw.

Münzen Eppler Solothurn

Die 50-Franken-Goldmünzen der Schweiz sind nicht nur Münzen, sondern einzigartige Sammlerstücke, die wichtige Facetten der schweizerischen Geschichte und Kultur zum Ausdruck bringen. Geprägt von der renommierten Swissmint aus feinstem 900er Gold, wird jedes Jahr ein neues, kunstvoll gestaltetes Motiv vorgestellt.

Ihre Beliebtheit bei Sammlern ist unbestritten, insbesondere aufgrund ihrer limitierten Auflage, die im Vergleich zu den [Goldvreneli](#) deutlich geringer ausfällt. Dies führt dazu, dass einige dieser Münzen auf dem Markt weit über ihrem ursprünglichen Ausgabepreis gehandelt werden. Für eine tiefergehende Erkundung empfehle ich Ihnen einen Besuch der Übersicht der [50 Franken Goldmünzen der Schweiz](#). Dort finden Sie detaillierte Informationen zu jeder einzelnen Münze und können sich ein umfassendes Bild von diesem faszinierenden Sammelgebiet machen.