
RENÉ FRANK



PALLADIUM COIN CATALOG
2010

PALLADIUM-MÜNZKATALOG

René Frank

Palladium Coin Catalog

Palladium-Münzkatalog

2010

RENÉ FRANK

Palladium Coin Catalog

Palladium-Münzkatalog

2010



Bibliografische Informationen der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation als in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.
ISBN 978-3-86646-830-6

2. Auflage 2010
© 2010 Edition Münzen & Sammeln
in der Gietl Verlag & Publikationsservice GmbH
Alle Rechte vorbehalten
ISBN 978-3-86646-830-6

Palladium Coin Catalog

Second Edition 2010

All Coins, Bi- and Multimetalcoinage as well as local
Legal Tender made of Palladium since 1966 until today

Palladium-Münzkatalog

2. Auflage 2010

Alle Münzen, Bi- und Multimetalldrägungen sowie lokal
gültige Zahlungsmittel aus Palladium von 1966 bis heute

Preface

Four years have elapsed since the first catalogue of palladium coins in the world was published in Vienna.

During these four years I have received much feedback regarding the catalogue and also suggestions for improvement from both traders and collectors.

I have thus made some changes in this, the second edition of the numismatical catalogue, and deleted some errors which had crept in and which had been gratefully brought to my attention.

The main points in this respect are:

1. the removal of the mintings of „Araucania“ (formerly catalogue nos. 1241 – 1244), since these items are purely fictional and are not coins which could be described as the legal currency of an independent state;
2. the alteration of the illustration of the rear side of coin no. 1884, as an error had been noticed in the first edition;
3. the deletion of the Swiss „Schützentaler“ datemarked „1991“ (catalogue no. 2893), since this coin was no longer minted in 1991;
4. the revision of the transcription of russian names to the corresponding terms in English respective German and
5. the termination of the french version of this catalogue, because the first edition was sold mostly in Angloamerican and German linguistic areas.

The catalogue was extended by a description of the peripheries of individual coins (e.g. serrated edge, smooth edge or an edge bearing an inscription) and details as to the minting-locations of the listed coins. The inclusion of all coins minted in the last four years and their market values goes without saying.

Preface

It should be mentioned that it is not possible to make general statements regarding the development of prices for palladium coins over the last few years.

For example, some coins which had been valued near to the quoted market value for their metal content have in the meantime lost in value, since the market rate (Spot) for palladium has gone down (see notes on next page), while other coins have gained in value at an extraordinary rate – some by as much as 100%. This is especially true in the case of coins from Eastern Europe (Russia, Slovakia, Poland), since the demand for coins has expanded in those countries, causing prices to increase. (Compare prices in the catalogues of Vladislav Novotny or Janusz Parchimovicz).

But what exactly are „Palladium coins“?

Collectors are familiar with gold and silver coins since ancient times and most of them possess such items. Platinum too has been in use in the minting of coins ever since its first use in 1828 for Russian 3 Rouble pieces. But Palladium is a relatively new precious metal with regard to its use in coin minting, and not many collectors may have palladium coins in their collections, as these are only minted in limited quantities, thus causing prices to be quite high.

Only since 1966 have some palladium coins been minted, which have gained interest especially in the past 10 years.

The metal „Palladium“ belongs to the „Platinum“ group and was discovered in 1804 by the English chemist William Hyde Wollaston, who named it after the Asteroid „Pallas“ (= Greek god of wisdom) which had been discovered two years earlier. It does not corrode, and occupies place no.46 in the Periodic Table of Elements, with the abbreviation „Pd“.

About 90% of the estimated 55.000 Tons of palladium are to be found in ore in South Afrika and Russia, whereby Russia supplies approximately 50% of annual demand.

Preface

The demand for palladium increased annually between 2006 and 2008, after a decrease in 2005/2006: The figures are as follows:

2005	7,35 million ounces ¹
2006	6,61 million ounces
2007	6,83 million ounces
2008	6,85 million ounces

About 47% of palladium production in 2008 was used for catalytic converters in automobile motors, 19,4% was supplied to the electrical industry, 12,5% went into jewellery production, 9,2% was used for dental purposes and about 6% in the chemical sector. The remaining 5,8% were used in the production of palladium bars and coin minting.²

The price for the precious metal has been fluctuating heavily from 1992 until today between the lowest level of 79 US\$ on June 1st, 1992 and the maximum rate of 1.090 US\$ on January 26th, 2001.

Since the first edition of the Palladium coin catalogue the price of the precious metal has been relatively stable between 2006-2008: the average price in 2006 was US\$ 320,-, in 2007 it was US\$ 355 and 2008 it was 351,50 US\$. Towards late 2008 the rate began to drop sharply as a result of the worldwide financial crisis, so that the average for 2009 was only US\$ 263,-. Since October 2009 the price of Palladium has increased rapidly so that the average for 2010 (in proportion) in June amounts to US\$ 466,-³

¹ 1 ounce = 31,1035 grammes

² Source: Johnson Matthey, Annual report 2009, www.platinum.matthey.com

³ Situation as at June, 9th 2010: Source: www.kitco.com

Preface

Due to the high prices for metal in the years 1998-2002, many coins were melted down to gain raw material, so that the production figures for coins mentioned in this catalogue may not always correspond to the actual number of coins in circulation.

This catalogue lists all 101 mintings, which are either

- a) palladium coins (fine content: minimum 900/1000)
- b) gold- and palladium-bimetallic coins
- c) multimetallic coins (mixed-, tri- or quadmetal)
- d) coins containing a certain amount of palladium
- e) palladium splits of / from gold coins
- f) local legal tender made of palladium
- g) stamping-variations of palladium coins

and of which at least 20 pieces were produced.

Samples, medals and so-called Fantasy-mintings were not taken into account.

Few states have used palladium for minting purposes. These include: Australia (including „Hutt River Province“), Bermuda, Canada, China, Cook Islands, France, Isle of Man, Malawi, Portugal, Russia (Soviet Union), Samoa, Sierra Leone and Tonga, as well as individual regions of the USA and Switzerland.

There exist further some Bi- and Multimetallic mintings from other countries.

The numeration of the coins in this catalogue follows a system which allows subsequent new mintings by the above countries, or even new issues by other states, to be fitted into the numerical sequence with no problem.

Preface

However, a chronological sequence of the numbers is not possible and the catalogue begins at present at no. 1061 and ends with no. 3031. The first two figures identify the issuing state.

All details in this catalogue were compiled with greatest care; no guarantee is undertaken for the completeness of the coins described, or for the accuracy of the numbers of coins minted, since the minting firms themselves have made diverging statements as to the amounts of palladium coins minted by them.

The author is always grateful for suggestions which would help to improve the catalogue.

Please direct suggestions to: rene.frank@web.de

Heusenstamm, June 2010

René Frank

Vorwort

Fast vier Jahre ist es her, dass der weltweit erste Palladium-Münzkatalog in einem Wiener Verlag erschien.

In diesen vier Jahren bekam ich viele Rückmeldungen zu dem Katalog und auch Verbesserungsvorschläge von Händlern und Sammlern.

Ich habe deshalb in dieser vorliegenden 2. Auflage des Münzkataloges einige Änderungen vorgenommen und Fehler behoben, die sich eingeschlichen hatten bzw. auf die ich dankenswerterweise hingewiesen wurde.

Hervorzuheben ist hierbei

1. der Wegfall der Prägungen aus „Araukanien“⁴, da diese Stücke reine Phantasieprägungen sind und keine Münzen, die als gesetzliches Zahlungsmittel eines eigenständigen Landes gelten;
2. die Änderung der Rückseitenabbildung von Münze Nr. 1884, da sich hier in der ersten Auflage ein Fehler eingeschlichen hatte;
3. der Wegfall des Schweizer Schützentalers mit der Jahreszahl 1991⁵, da dieser nach neuerer Auskunft 1991 nicht mehr geprägt wurde,
4. die Überarbeitung der Transkription von russischen Eigennamen in die englische bzw. deutsche Sprache und
5. der Verzicht auf die französische Übersetzung dieses Kataloges, da sich die erste Auflage vornehmlich im angloamerikanischen und deutschen Sprachraum verkaufte.

⁴ Ehemalige Katalognummern 1241-1244

⁵ Katalognummer 2893

Vorwort

Erweitert wurde der Katalog um eine Beschreibung der Randbeschaffenheiten der einzelnen Münzen (z.B. geriffelter Rand, glatter Rand oder ein Rand mit Inschrift) und die Angabe der Prägestätten aller gelisteter Münzen.

Die Aufnahme aller neu erschienenen Prägungen der letzten vier Jahre und die Angabe der aktuellen Marktpreise aller Münzen verstehen sich von selbst.

Hierbei ist zu erwähnen, dass man keine pauschalen Aussagen zu der Preisentwicklung der Palladiummünzen in den letzten Jahren machen kann. So haben z.B. einige Prägungen, die nahe am Edelmetallpreis notieren, zwischenzeitlich an Wert verloren, da auch der Handelskurs (Spot) für das Metall Palladium nachgegeben hatte⁶, andere Münzen hingegen haben rasant an Wert zugelegt – teilweise bis zu 100%. Das betraf in erster Linie die Prägungen aus Osteuropa (Russland, Slowakei, Polen), da sich dort generell der Münzmarkt vergrößert hat und die Preise angezogen haben.⁷

Doch was genau sind eigentlich „Palladiummünzen“?

Gold- und Silbermünzen sind jedem Münzsammler seit der Antike bekannt und die meisten Sammler werden Münzen aus diesen Edelmetallen ihr Eigen nennen können. Auch das Edelmetall Platin wird seit seiner ersten Verwendung für russische 3-Rubel-Stücke im Jahre 1828 immer wieder als Münzmetall verwendet. Aber Palladium ist ein – für die Münzprägung – noch relativ junges Edelmetall und die wenigsten Münzsammler dürften eine Palladiummünze in ihrer Sammlung haben, da die Auflagezahlen für diese Prägungen sehr gering und die Preise dementsprechend hoch sind.

⁶ Siehe Ausführungen auf der nächsten Seite

⁷ Vgl. die Preise in den Münzkatalogen von Vlastislav Novotny oder Janusz Parchimowicz

Vorwort

Erst seit 1966 gibt es vereinzelte Prägungen aus Palladium, die besonders in den letzten 10 Jahren an Interesse gewonnen haben.

Das Metall Palladium gehört zu der Platin-Gruppe und wurde erst 1804 von dem englischen Chemiker William Hyde Wollaston entdeckt, der es nach dem zwei Jahre zuvor entdeckten Asteroiden „Pallas“ (= Griechischer Gott der Weisheit) benannt hatte. Es ist korrosionsbeständig, nimmt im Periodensystem der Elemente Platz 46 ein und wird mit „Pd“ abgekürzt.

Ungefähr 90% der geschätzten 55.000 Tonnen an Palladium lagern in Erzen in Südafrika und Russland, wobei über 50% der jährlichen Bedarfsdeckung aus Russland stammt.

Zwischen 2006 und 2008 stieg der Palladiumverbrauch jährlich an, nachdem von 2005 auf 2006 ein Rückgang zu verzeichnen war: 2005 wurden 7,35 Millionen Unzen⁸ verbraucht, 2006 waren es 6,61 Mill. Unzen, 2007 6,83 Mill. Unzen und 2008 bereits 6,85 Mill. Unzen.

Rund 47 % der Palladiumförderung des Jahres 2008 wurden für Katalysatoren in Automotoren verwendet, 19,4% wurden von der Elektrotechnikbranche nachgefragt, 12,5% wurden in Schmuck verarbeitet, 9,2% in der Zahnmedizin und etwa 6% in der chemischen Industrie verwendet. Die restlichen 5,8% entfielen auf Bereiche wie Palladiumbarrenherstellung und Münzprägung.⁹

Der Preis für das Edelmetall schwankte von 1992 bis heute stark zwischen seinem Tiefststand bei 79,- US\$ am 01. Juni 1992 zu seinem Höchststand bei 1.090,- US\$ am 26. Januar 2001.

Seit der ersten Ausgabe des Palladium-Münzkataloges blieb der Edelmetallpreis in den Jahren 2006 bis 2008 weitgehend stabil: 2006

⁸ 1 Unze = 31,1035 Gramm

⁹ Quelle: Johnson Matthey, Jahresbericht 2009; www.platinum.matthey.com

Vorwort

betrug der Jahresdurchschnittspreis 320 US\$, 2007 lag er bei 355 US\$ und 2008 bei 351,50 US\$. Erst Ende 2008 gab der Kurs aufgrund der weltweiten Finanzkrise stark nach und erzielte im Jahresdurchschnitt von 2009 nur noch rund 263 US\$. Seit Oktober 2009 steigt der Palladiumpreis hingegen wieder rasant an, so dass der Jahresdurchschnitt für 2010 im Juni bereits bei 466 US\$ lag.¹⁰

Aufgrund des hohen Metallpreises in den Jahren 1998 bis 2002 wurden viele Münzen zur Rohstoffgewinnung eingeschmolzen, so dass die genannten Auflagezahlen in diesem Katalog nicht immer die tatsächlich vorhandene Münzmenge widerspiegeln.

Dieser vorliegende Katalog listet alle 101 Prägungen auf, die entweder

- a) Münzen aus Palladium (Feingehalt: mind. 900/1000)
- b) Gold- und Palladium-Bimetallmünzen
- c) Multi-Metallmünzen (Misch-, Tri- oder Quadmetall)
- d) Münzen mit Palladiumanteil
- e) Palladiumabschläge von Goldmünzen
- f) lokal gültige Zahlungsmittel aus Palladium
- g) Stempelvarianten von Palladiummünzen

sind, und eine Auflage von mindestens 20 Exemplaren haben.

Proben, Medaillen und so genannte Phantasieprägungen wurden nicht berücksichtigt.

Wenige Staaten der Erde haben überhaupt Palladium zur Münzprägung verwendet. Hierzu gehören: Australien (einschließlich der „Hutt River Province“), die Bermuda-Inseln, Kanada, China, die Cook-Inseln, Frankreich, die Insel Man, Malawi, Portugal, Russland

¹⁰ Stand: 09.06.2010; Quelle: www.kitco.com

Vorwort

(Sowjetunion), Samoa, Sierra Leone und Tonga sowie einzelne Regionen in den Vereinigten Staaten von Amerika und der Schweiz.

Darüber hinaus existieren Bi- und Multimetall-Prägungen einzelner Staaten.

Die Nummerierung der Münzen in diesem Katalog wurde derart gestaltet, dass auch nachfolgende neue Prägungen oben genannter Länder oder sogar Ausgaben neuer Staaten problemlos in das Nummernsystem eingefügt werden können.

Dadurch ist eine chronologische Abfolge der Zahlen allerdings nicht möglich und der Katalog beginnt zurzeit mit Nr. 1061 und endet bei Nr. 3031. Die ersten beiden Ziffern geben hierbei jeweils das Ausgabeland an.

Alle Angaben in diesem Katalog wurden mit großer Sorgfalt erstellt, es kann jedoch keine Garantie für eine Vollständigkeit der genannten Münzen oder Korrektheit aller Auflagezahlen übernommen werden, da es auch von den Prägeanstalten selbst verschiedene Aussagen bezüglich ihrer Palladiumprägungen gibt.

Für Hinweise zur Verbesserung des Kataloges ist der Autor stets dankbar.

Anregungen sind erbeten an: rene.frank@web.de

Heusenstamm, im Juni 2010

René Frank

Directions for the use of this catalogue

This numismatic catalogue is bilingual. The applicable sequence is English-German.

Only the explanations concerning the technical data of the individual coins are monolingually in English. For these cases here are the words and their meanings:

Av.	= Averse
Rev.	= Reverse
Unc.	= uncirculated

The list of the coins is in alphabetic sequence of the issuing countries. Mintings that only have local validity can be found among the countries recognized under international law where the prevailing territory is situated.

All prices are indicated in Euro. A palladium rate of 375 €/Oz. (ca. 450 US\$) was taken as a basis.

Over 1.300 single prices taken from auctions and from traders' catalogues between January 2007 and May 2010 have been analyzed and are the guide for price fixing.

All illustrations of the coins are actual size.

Notes to the number of mintages or nominal value:

- * = There are differing details given about the number of coins minted
- ** = The mentioned edition has not been minted in the intended number or bigger loads were melted down again.
- ¹ = An only locally or temporarily valid legal currency

Benutzung des vorliegenden Kataloges

Der vorliegende Münzkatalog ist zweisprachig gestaltet. Dabei gilt die Reihenfolge Englisch – Deutsch.

Lediglich die Erklärungen zu den technischen Daten der einzelnen Münzen sind einsprachig auf Englisch. Hierbei bedeutet:

Mintage = Auflage

Weight = Gewicht

Fineness = Feingehalt / Reingehalt

Metal = Herstellungsmaterial

Edge = Randbeschaffenheit / Randinschrift der Münze

Mint = Münzprägestalt

Av. = Vorderseite (Averse)

Rev. = Rückseite (Reverse)

unc. = Stempelglanz (uncirculated)

PROOF = Polierte Platte (PP)

Die Auflistung der Münzen erfolgt alphabetisch nach Ausgabeländern. Prägungen, die lediglich lokale Gültigkeit haben, sind unter den jeweils völkerrechtlich anerkannten Ländern, in denen das jeweilige Territorium liegt, zu finden.

Alle Preise sind in Euro angegeben. Dabei liegt ein Palladiumpreis von 375 €/Oz. (ca. 450 US\$) zugrunde.

Für die Preisfindung wurden über 1.300 Einzelpreise aus Auktionen und Händlerkatalogen zwischen Januar 2007 und Mai 2010 ausgewertet. Alle Abbildungen der Münzen sind in Originalgröße dargestellt.

Anmerkungen bei Auflagezahlen oder Nennwertangabe:

* = Es existieren verschiedene Angaben zur Auflagenhöhe.

** = Die genannte Auflage wurde nicht komplett ausgeprägt oder es wurden größere Mengen wieder eingeschmolzen.

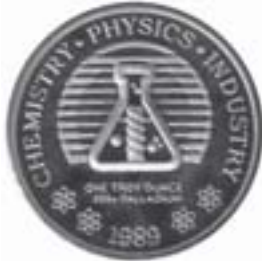
¹ = Lediglich lokal oder temporär gültiges Zahlungsmittel

Country Index / Länderverzeichnis

English	Deutsch	Page
Australia	Australien	15
Bermuda	Bermuda	19
British Virgin Islands	Britische Jungferninseln	21
Canada	Kanada	22
China	China	29
Cook Islands	Cook Inseln	32
France	Frankreich	33
Isle of Man	Insel Man	40
Malawi	Malawi	45
Poland	Polen	46
Portugal	Portugal	47
Russia	Russland	58
Samoa	Samoa	90
Sierra Leone	Sierra Leone	91
Slovakia	Slowakei	92
Switzerland	Schweiz	94
Tonga	Tonga	95
United States	USA	101
Hutt River Province	Hutt River Province	15
Poarch Creek	Poarch Creek	101
Soviet Republic	Sowjetunion	58
Western Samoa	West-Samoa	90

Australia / Australien

Hutt River Province Hutt River Province



Unc. PROOF

1061	100 Dollars ¹	1989	-	675,-
-------------	--------------------------	------	---	-------

Mintage: 5.000	Weight: 31,1 g
Fineness: 99,9%	Metal: Palladium
Edge: reeded / geriffelt	Mint: New Queensland Mint

*Av.: Two jumping kangaroos; koala on a branch; face value
Rev.: Chemistry-Physics-Industry; atomic model and test tube*

Av.: Zwei springende Kängurus; Koalabär auf einem Ast;
Wertangabe
Rev.: Chemie-Physik-Industrie; Atommodelle und
Reagenzglas

Australia / Australien

Emu with Eggs (1. Edition) Emu mit Eiern



Unc. PROOF

1062	40 Dollars	1995	-	640,-
1063	40 Dollars	1996	750,-	-

Mintage: 2.500 (Prf.) / 5.000 (unc.)	Weight: 31,1 g
Fineness: 99,95%	Metal: Palladium
Edge: reeded / geriffelt	Mint: Perth Mint

Av.: Australian Emu with eggs

Rev.: Queen Elizabeth II (Queen of Australia); face value

Av.: Australischer Emu beim Bewachen des Geleges

Rev.: Königin Elisabeth II. (Staatsoberhaupt von Australien); Wertangabe

Australia / Australien

Emu with two Chicks (2. Edition) Emu mit zwei Küken



			Unc.	PROOF
1064	40 Dollars	1996	-	700,-
1065	40 Dollars	1997	950,-	-

Mintage: 1.144 (Prf.) / 5.000** (unc.)	Weight: 31,1 g
Fineness: 99,95%	Metal: Palladium
Edge: reeded / geriffelt	Mint: Perth Mint

Av.: Australian Emu with two chicks

Rev.: Queen Elizabeth II (Queen of Australia); face value

Av.: Australischer Emu mit zwei Küken

Rev.: Königin Elisabeth II. (Staatsoberhaupt von Australien); Wertangabe

Australia / Australien

Emu with Juvenile (3. Edition) Emu mit Heranwachsendem



			Unc.	PROOF
1066	40 Dollars	1997	-	1.100,-
1067	40 Dollars	1998	520,-	-

Mintage: 769 (Prf.) / 5.000** (unc.)	Weight: 31,1 g
Fineness: 99,95%	Metal: Palladium
Edge: reeded / geriffelt	Mint: Perth Mint

Av.: Australian Emu with Juvenile

Rev.: Queen Elizabeth II (Queen of Australia); face value

Av.: Australischer Emu mit Heranwachsendem

Rev.: Königin Elisabeth II. (Staatsoberhaupt von Australien); Wertangabe

Bermuda / Bermuda

Sailing Ship „Sea Venture“ Segelschiff „Sea Venture“



Unc. PROOF

1131	25 Dollars	1987	-	500,-
-------------	------------	------	---	-------

Mintage: 15.800	Weight: 31,1 g
Fineness: 99,9%	Metal: Palladium
Edge: reeded / geriffelt	Mint: Singapore Mint

Av.: Sailing ship „Sea Venture“ (1609); Ship of Sir George Somers; face value

Rev.: Queen Elizabeth II (Queen of the Bermuda-Islands)

Av.: Segelschiff „Sea Venture“ (1609); Schiff von Sir George Somers; Wertangabe

Rev.: Königin Elisabeth II. (Staatsoberhaupt der Bermuda-Inseln)

Bermuda / Bermuda

Sailing Ship „San Antonio“ Segelschiff „San Antonio“



Unc. PROOF

1132	25 Dollars	1988	-	600,-
------	------------	------	---	-------

Mintage: 2.000	Weight: 31,1 g
Fineness: 99,9%	Metal: Palladium
Edge: reeded / geriffelt	Mint: Singapore Mint

*Av.: Ship wreck of „San Antonio“ (1621); face value
Rev.: Queen Elizabeth II (Queen of the Bermuda-Islands)*

*Av.: Wrack des Segelschiffes „San Antonio“ (1621);
Wertangabe
Rev.: Königin Elisabeth II. (Staatsoberhaupt der Bermuda-
Inseln)*

British Virgin Islands / Britische Jungferninseln

Four Elements Vier Elemente



Unc. PROOF

1161	1 Royal (= 10 Dollars)	2007	-	750,-
-------------	------------------------	------	---	-------

Mintage: 999**	Weight: Center: 2,78 g 1 st Ring: 4,2 g 2 nd Ring: 3,9 g 3 rd Ring: 4,65 g
Fineness: 99,9%	Metal: Center: Platinum 1 st Ring: Gold 2 nd Ring: Palladium 3 rd Ring: Silver
Edge: reeded / geriffelt	Mint: Pobjoy Mint, UK

*Av.: Symbols of the four elements: Air (Sailing ship), Fire (Flames), Water (Fishes), Earth (Plants); face value; cross
Rev.: Queen Elizabeth II surrounded by flowers; crown*

Av.: Symbole für die vier Elemente: Luft (Segelschiff),
Feuer (Flammen), Wasser (Fische), Erde (Pflanzen);
Nennwert; Kreuz

Rev.: Königin Elisabeth II. umgeben von Blumen; Krone

Maple Leaf Maple Leaf (Ahornblatt)



			Unc.	PROOF
1211	50 Dollars	2005	490,-	-
1212	50 Dollars	2006	490,-	-
1217	50 Dollars	2007	500,-	-
1218	50 Dollars	2009	490,-	-
1219	50 Dollars	2010	490,-	-

Mintage: 62.919 / 68.707 / 25.109/ 40.000 / - /	Weight: 31,1 g
Fineness: 99,95%	Metal: Palladium
Edge: reeded / geriffelt	Mint: Royal Canadian Mint

Av.: Canadian maple leaf

Rev.: Queen Elizabeth II (Queen of Canada); face value

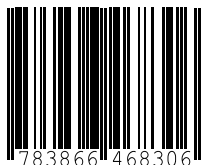
Av.: Kanadisches Ahornblatt

Rev.: Königin Elisabeth II. (Staatsoberhaupt von Kanada);
Wertangabe

René Frank ist seit seiner Kindheit leidenschaftlicher Münzsammler. In den letzten Jahren spezialisierte er sich besonders auf Gold- und Palladiummünzen und veröffentlichte hierzu diverse Fachartikel in Münzzeitschriften. 2007 erschien von ihm der weltweit erste Katalog für Palladiummünzen. Er ist Autor weiterer Sachbücher sowie Komponist, Pianist und Musiklehrer.

Gold- und Silbermünzen werden allen Sammlern von Münzen bekannt und vertraut sein, da sie seit Jahrhunderten geprägt werden. Aber erst seit 1966 wird das Edelmetall „Palladium“ zur Prägung von Münzen verwendet. In diesem – für die Münzgeschichte sehr kurzem Zeitraum – wurden mittlerweile über 100 verschiedene Palladiummünzen geprägt. Da die jeweiligen Auflagen der Münzen sehr gering sind und das Sammelgebiet überschaubar, erfreuen sich die Palladiummünzen gerade in den letzten Jahren zunehmender Beliebtheit.

Der „Palladium-Münzkatalog 2010“ enthält alle Palladiummünzen, Bi- Tri- und Quadmetallmünzen mit Palladiumanteilen und lokal gültige Zahlungsmittel aus Palladium nach Ländern sortiert und bewertet diese mit aktuellen Marktpreisen in Euro.



**Preis:
12,- EUR**