



Abb. 2013-4/46-01  
Uranium Glass was on the Japanese TV again in November 2013

Ritsuo Yoshioka, SG

November 2013

## Uranium Glass was on the Japanese TV again in November 2013

**Ritsuo Yoshioka**  
Manager of  
Japan Uranium Glass Collectors Club

Abb. 2013-4/46-02  
Ritsuo Yoshioka (Manager of Japan Uranium Glass Collectors Club) presents Uranium Glass on the Japanese TV in November 2013



One of the **most famous TV show in Japan** is “**Nandemo Kanteidan**”, that means to authenticate and to put a **price-tag to any antiques** of personal items. This show is on the TV every week for the last 20 years, and in its 1.000<sup>th</sup> show, **uranium glass** appeared again. Among **80.000 items** in its 20 years history, “**Set of 8 Russian uranium glass goblets**” was selected as **one of the most interesting items**. Such glasses shining in the darkness by its fluorescence were very impressive among connoisseur / appraisers.

This item has been investigated in the “**Pressglas-Korrespondenz**” journal in **2006** [1], and that is why I recognized its worth. I responded this journal in **2010**

[2] and in early-**2011**, I accepted to show them in the museum named “**Fairywood Glass Museum**”, which is the **only one museum in the world where featuring uranium glasses** [3].

Abb. 2013-4/46-03  
Fairywood Glass Museum in Japan  
Exhibition of Uranium Glass in 2011



In mid-**2011**, that TV asked me to show some **unique uranium glass in their show**, because uranium glass has **never been shown** in their show before. Actually, uranium glass has never been shown in any Japanese TV programs so far. Since I am operating a **web site for JUGCC (Japan Uranium Glass Collectors Club)**, TV director reached me through our web site. By that time, I recognized the importance of these items through PK journal, so I decided to show them in that TV show, which was shown in PK journal [4].

In **November 12th 2013**, these items were **shown again**, and I (Ritsuo Yoshioka) was on this TV again, and I reported that these goblets are now **displayed in**

the Fairywood Glass Museum since 2011. So, TV directors visited the museum, and showed them on the TV.

[1] PK 2006-3, Cavalot, Peterson, Eichler, Geiselberger, "Set of 8 Russian Enamelled Vaseline Uranium Glass Goblets, ca. 1850"

[2] PK 2010-2, Yoshioka, "Set of 8 Russian Enamelled Vaseline Uranium Glass Goblets, ca. 1850"

[3] PK 2011-2, Yoshioka, "Das Fairywood Uran-Glas Museum in Japan"

[4] PK 2011-4, Yoshioka, "Uranglas im Japan TV: Set of 8 Russian Uranium Glass Goblets"

PS:

Just for Mr. Siegmur Geiselberger, I attached some photos in that TV show. And I would express my thanks for the PK journal article in 2006. If I did not read it, I would not have recognized its worth.

Best regards.

2013-November-18

Ritsuo Yoshioka (Manager of Japan Uranium Glass Collectors Club)

Abb. 2013-4/46-04  
Uranium Glass was on the Japanese TV again in November 2013



<http://uranglass.gooside.com>

<http://uranglass.gooside.com/english.htm>

<http://kanko.town.kagamino.lg.jp/fairywood> english ver/ (Fairywood Glass Museum in Kagamino-Cho, Okayama Prefecture, western Japan)

Abb. 2013-4/46-05

<http://uranglass.gooside.com> - Japan Uranium Glass Collectors Club (Japanische Version) (2014-01)



Abb. 2013-4/46-06

<http://uranglass.gooside.com/english.htm> - Japan Uranium Glass Collectors Club (2014-01)

Japan Uranium Glass Collectors Club - Mozilla Firefox

uranglass.gooside.com/english.htm

Wikipedia (de)

[副業]もうちょっとあれば~からの!よっしゃ!

## Japan Uranium Glass Collectors Club

This is a home page of JUGCC = Japan Uranium Glass Collectors Club. (uranium glass = Vaseline glass).

JUGCC is the only one organization in Japan for Vaseline glass collectors. JUGCC president is Dr. Tomabechi, who is known as a book writer on Vaseline glass (see below). Its members are uranium researchers, nuclear industry engineers, antique shops, and citizens who are interested in vaseline glass.

Also, it includes the engineers from Ningyo-touge, which was the only one uranium mine in Japan.

Vaseline glass contains a small quantity of uranium, and was manufactured mainly in Europe besides USA about 100 years ago. Its biggest characteristics is that it has fascinating fluorescence under the black light.

Anyone can participate in this Club, as far as interested in vaseline glass. This club is free of charge to participate, and free of duty. Please e-mail to this home page manager .

[Question or comments to click here.](#) ( Please send an e-mail to the home page manager = JCC04030@nifty.ne.jp ).

### Uranium Glass in Japan

History of uranium glass in Japan is described here. You can read who and how manufacturing of uranium glass started in Japan.

[Please click here.](#)

Siehe unter anderem auch:

- PK 2000-2 SG, Anna-Gelb und Eleonoren-Grün, Uran-gefärbtes Pressglas**  
**PK 2000-2 Billek, Uran-gefärbte Pressgläser, Ende 19. Jhdt bis ca. 1920**  
**PK 2000-2 Riedel, Anna-Gelb und Eleonoren-Grün von Riedel, Polaun, Auszug aus Riedel u.a., Eine Symphonie aus Glas 1991/1994**  
**PK 2000-4 Hais, Anna-Gelb und Eleonoren-Grün; Nachtrag zu PK 2000-2**  
**PK 2000-4 Billek, Gerhard, Die Strahlenbelastung durch Uranglas-Teller**  
**PK 2003-3 Billek, Gerhard, Strahlendes Uranglas**  
**PK 2009-4 Hais, Böhmisches Uranglas**
- 
- PK 2001-3 Billek, Ein Teller aus Reval - wie im Musterbuch Launay & Hautin 1841 (bis 1918 Russland!)**  
**PK 2001-4 Billek, Ein Teller aus Reval - Nachtrag zu PK 2001-3**  
**PK 2002-1 Stopfer, Opak-schwarze Pressgläser aus Russland?**  
**PK 2002-2 Roese, Ein kobalt-blaues Salzfaß aus Pressglas - vermutlich aus Finnland (bis 1917 Russland!)**  
**PK 2002-2 SG, Opak-schwarze Pressgläser aus Russland? Nachtrag zu PK 2002-1 (blauer Zuckerkoﬀer mit Russischer Schlittenfahrt, Sammlung Gerstner, Abb. 2002-2/232)**  
**PK 2003-3 Stopfer, Neu erworbene, interessante Gläser in der Sammlung Stopfer Opak-schwarzes Pressglas aus Russland**  
**PK 2003-4 Peltonen, Gläser aus meiner Sammlung, die ich mit PK 2003-3 einordnen konnte: Opak-schwarzes Pressglas aus Russland**  
**PK 2005-2 Peterson, SG, Weinkelch und Teller „Écussons“ aus uran-grünem Pressglas mit Marke Russischer Adler, Gläser für Zar Nikolaus I. von Russland?**  
**PK 2005-3 Allen, Peterson, SG, Russian Vaseline Flint Glass Goblet or Tea Glass, circa 1850**  
**PK 2005-3 SG, eBay, Vaseline Flint Glass Goblet, Russian circa 1850s**  
**PK 2005-3 SG, Stopfer, Schale mit eingepresster kyrillischer Inschrift und „1905“, Herst. unbekannt [Zabkowice, vor 1918 Russ. Polen]**



- PK 2006-1 Eichler, SG, Akim V. Maltsov und die Kristallmanufaktur Gus-Khrustalny in der Region Wladimir, Pressglas mit dem Staatswappen Russlands
- PK 2006-1 Eichler, SG, Auch ein Pressglas: ein Isolator aus grünem Pressglas mit dem Staatswappen Russlands „Russischer Adler“, Maltsovskoje, vor 1917
- PK 2006-3 SG, Eichler, Überblick zur Geschichte der Glasherstellung in Russland; Kaiserliche Kristall-Manufaktur in St. Petersburg 1777 - 1917
- PK 2006-3 SG, Eichler, Kristallglasfabrik Dyatkovo Khrustal OJSC [Дятьковский Хрусталь] Zur Geschichte der Glasunternehmen der Familie Maltsov in Russland, Teil 1
- PK 2006-3 SG, Eichler, Kristallglasfabrik Gusevskoy Khrustalny zavod™ [Гусевской Хрустальный] Zur Geschichte der Glasunternehmen der Familie Maltsov in Russland, Teil 2
- PK 2006-3 SG, Bücher zur Lomonossow Porzellan-Manufaktur St. Petersburg 1744 - 1994. Wurde dort Kristallglas hergestellt?
- PK 2006-3 Cavalot, Peterson, Eichler, SG, Set of 8 Russian Enamelled Vaseline Uranium Glass Goblets, ca. 1850
- PK 2006-4 Stopfer, Gerstner, Peltonen, SG, Opak-schwarze Pressgläser nicht aus Russland: Zabkowice, Schlesien / vor 1918 Russ. Polen
- PK 2007-1 Eichler, SG, Inhalt des Buches: Mikhail Alekseevich Besborodov, Steklodelie v drevnej Ruci [Die Glasmacherei in der alten Rus], Minsk 1956
- PK 2007-1 Kurinsky, David Bezborodko, The Odyssey of a Jewish Glassmaker
- PK 2007-2 Matthäi, Die Industrie Russlands in ihrer bisherigen Entwicklung und in ihrem gegenwärtigen Zustande ... mit besonderer Berücksichtigung der Allgemeinen russischen Manufaktur-Ausstellung in St. Petersburg 1870
- PK 2007-2 Shelkovnikov, Russisches Glas vom 11. bis zum 17. Jahrhundert
- PK 2007-2 Shelkovnikov, Russisches Glas des achtzehnten Jahrhunderts
- PK 2007-2 Shelkovnikov, Russisches Glas der 1. Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts
- PK 2007-2 Shelkovnikov, Russisches Glas der 2. Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts
- PK 2007-2 Weihs, SG, Rosa Teekasten - russisch-kyrillische Inschrift „Vasili Perlov & Cie. ... 1787“ und russisch-kaiserlicher Adler, Zabkowice, um 1903
- PK 2007-2 SG, Glaswerke Zabkowice, J. Schreiber & Neffen, und Zawiercie, S. Reich & Co.: bis 1918/1920 in „Russisch Polen“, danach Polen
- PK 2007-3 Haanstra, SG, Bierbecher Bockskopf / Rauten: Kristallglasfabrik Dyatkovo Khrustal 2007!
- PK 2008-1 SG, Endlich gefunden: Glaswerke Fedorowskij, Sudogda, Gt. Wladimir, Russland, um 1900
- PK 2008-1 Anhang 06, SG, Adressbuch Rousset, Annuaire de la Verrerie et de la Céramique 1898 (Auszug) (Glashütten Russland)
- PK 2008-2 Peltonen, SG, Teller und Fußschale mit „Formennummern“, teilw. nach Vorbildern von Baccarat und St. Louis um 1840: Glaswerk Dyatkovo, Maltsov, Russland, um 1860 - 1917
- PK 2008-2 Peltonen, SG, Eine Sensation: Schwan Nr. 122 und Sahnekännchen Nr. 5, eingepresst „МАЛЬЦОВСКОЕ“, russ. Staatswappen mit Adler, Dyatkovo, Maltsov, 1900-1917
- PK 2008-2 Billek, Cavalot, Peltonen, SG, Ein Teller aus Reval mit „Pseudo-Marke“ „37 / 5“, wahrscheinlich Glaswerk Dyatkovo, Oblast Brjansk, Firma Maltsov, um 1900
- PK 2010-1 Jargstorf, Die Dynastie Maltsov in Russland - Paperweights und Briefbeschwerer deutsche Übersetzung aus PCA Bulletin 1995
- PK 2010-1 Jargstorf, Vasen von Maltsov, Russland; Glasstäbe für Millefiori aus dem Riesengebirge deutsche Übersetzung aus PCA Bulletin 2003
- 
- PK 2010-1 SG, Die Suche nach Glasfabriken in Russland - von PK 2001-1 bis PK 2008-2 Übersicht über die wichtigsten Artikel der PK zu Glas aus Russland
- 
- PK 2010-2 Yoshioka, SG, Set of 8 Russian Enamelled Vaseline Uranium Glass Goblets, ca. 1850
- PK 2010-3 SG, Preis-Kurant der Maltsov'schen Kristallglasfabrik Dyatkovo, Russland um 1900 (Sammlung Friedrich)
- PK 2010-4 Peltonen, SG, Dyatkovo um 1900 - Vergleich mit Gläsern meiner Ostglas-Sammlung
- PK 2010-4 SG, Endlich gefunden: Fußbecher Nr. 4 von Dyatkovo um 1900, Baccarat um 1841 und Fußbecher Nr. 13 „Satyr“, Dyatkovo um 1900, St. Louis um 1870
- PK 2011-4 SG, Zwei grüne Pressglas-Pokale von „Glasfabrik Gebrüder Fedorowskij, Sudogda“
- PK 2012-1 Kuban, SG, Türkis-farbener Kerzenhalter mit Kruzifix, Hersteller unbekannt, Böhmen?, um 1900?
- PK 2012-3 Michl, Boschet, SG, Sechs Leuchter als russisch-orthodoxes Kreuz, russisch-grün, kobalt-blau, rosa; Maltsov'sche Kristallglasfabrik Dyatkovo, Preis-Kurant 1903, Russland
- 
- PK 2012-4 Anhang 01, SG, Preis-Kurant Kristallfabrik Dyatkovo, Russland 1903, Pressglas und Service / Прейсъ-Курантъ Дятьковской Хрустальной Фабрики 1903 Sammlung Museum Wladimiro-Susdal, Russland



- PK 2013-1 Müller, Tschukanowa, SG, Russisch-grüner Fußbecher mit farbiger Bemalung, Hersteller unbekannt, wohl Dyatkovo, um 1840-1850, Russland
- PK 2013-1 Vogt, Tschukanowa, SG, Kobalt-blauer Fußbecher aus Frankreich, um 1850? Russisch-grüner Fußbecher aus Russland, um 1850?
- PK 2013-3 Peltonen, SG, Brotplatte „ПРИВѢТСТВУЮ ВАСЪ ХЛѢБОМЪ И СОЛЮ“ [Seid willkommen mit Brot und Salz], Hersteller unbekannt, Russland, vor 1900
- PK 2013-3 Tschukanowa, SG, Teller „ЮБИЛЕЙ КРЕЩЕНИЯ РУСИ 988 -1888r“ [Jubiläum Taufe der Rus], wahrscheinlich S. Reich & Co., Krásno - Wien, Mähren, 1888
- PK 2013-3 Tschukanowa, SG, Becher mit Monogramm Zar Alexander III., Maltsov, wohl Dyatkovo, 1883; Becher mit Monogramm Zar Nikolaus II., Russland, Ende 19. Jhdt.

Siehe unter anderem auch:

WEB PK - in allen Web-Artikeln gibt es umfangreiche Hinweise auf weitere Artikel zum Thema: suchen auf [www.pressglas-korrespondenz.de](http://www.pressglas-korrespondenz.de) mit GOOGLE Lokal →

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/riedel-uranglas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/riedel-uranglas.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2000-2w-sg-annagelb-eleonorengruen-uran.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2000-2w-sg-annagelb-eleonorengruen-uran.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2009-4w-glasrevue-1988-10-hais-uranglas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2009-4w-glasrevue-1988-10-hais-uranglas.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2006-3w-russ-maltsov-1.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2006-3w-russ-maltsov-1.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2006-3w-russ-maltsov-dyatkovo-gus-khrustal.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2006-3w-russ-maltsov-dyatkovo-gus-khrustal.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2006-3w-peterson-russ-pokale-uran.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2006-3w-peterson-russ-pokale-uran.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2007-3w-haanstra-dyatkovo-becher.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2007-3w-haanstra-dyatkovo-becher.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-1w-sg-fedorowskij-1898.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-1w-sg-fedorowskij-1898.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-2w-peltonen-teller-russ.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-2w-peltonen-teller-russ.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-2w-billek-teller-russ.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2008-2w-billek-teller-russ.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-1w-sg-maltsov.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-1w-sg-maltsov.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-2w-braun-pressglas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-2w-braun-pressglas.pdf) (kobalt-blauer P.)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-2w-japan-uranium-glass.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-2w-japan-uranium-glass.pdf)

(Set of 8 Russian Enamelled Vaseline Uranium Glass Goblets, ca. 1850)

(SG: Die Pressglas-Korrespondenz ist endlich auch in Japan angekommen!!!)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-3w-friedrich-mb-dyatkovo-1900.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-3w-friedrich-mb-dyatkovo-1900.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-braun-pressglas-2010-10.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-braun-pressglas-2010-10.pdf) (grüner P.)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-sg-pokal-bacc-1841-dyatkovo-1900.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-sg-pokal-bacc-1841-dyatkovo-1900.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-peltonen-dyatkovo-1900-ostglas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-peltonen-dyatkovo-1900-ostglas.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-vogt-dyatkovo-dose-masken-1900.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2010-4w-vogt-dyatkovo-dose-masken-1900.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2011-4w-fedorowski-pokale-gruen.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2011-4w-fedorowski-pokale-gruen.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-2w-tschukanowa-meisenthal-dose-loewe-1900.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-2w-tschukanowa-meisenthal-dose-loewe-1900.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-2w-tschukanowa-radeberg-dose-zwerg-1890.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-2w-tschukanowa-radeberg-dose-zwerg-1890.pdf) (SG: Die PK ist endlich auch in Russland angekommen!!!)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-michl-dyatkovo-leuchter-gruen.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-michl-dyatkovo-leuchter-gruen.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-peltonen-gus-kristall-fussschale.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-peltonen-gus-kristall-fussschale.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-tschukanowa-pressmarke-bucharin.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-tschukanowa-pressmarke-bucharin.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-tschukanowa-riedel-bacc-chinese.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-tschukanowa-riedel-bacc-chinese.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-03-mb-urshelski-1914.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-03-mb-urshelski-1914.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-04-mb-bachmetevski-1911.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-3w-04-mb-bachmetevski-1911.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-4w-01-mb-dyatkovo-1903.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-4w-01-mb-dyatkovo-1903.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-4w-02-mb-gussevski-1911.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-4w-02-mb-gussevski-1911.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-4w-kristallmuseum-gus-chrustalny.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-4w-kristallmuseum-gus-chrustalny.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-4w-hoepp-zabko-1920-dose-schwarz.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2012-4w-hoepp-zabko-1920-dose-schwarz.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-1w-jeschke-teedose-russisch-blau.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-1w-jeschke-teedose-russisch-blau.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-1w-sg-marke-patent-russland.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-1w-sg-marke-patent-russland.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-1w-tschukanowa-marke-patent-russland.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-1w-tschukanowa-marke-patent-russland.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-1w-tschukanowa-artantik-davidson-maltsov-fussschale.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-1w-tschukanowa-artantik-davidson-maltsov-fussschale.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-2w-reith-dyatkovo-teller-schlingen.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-2w-reith-dyatkovo-teller-schlingen.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-2w-tschukanowa-gus-dyat-nummern-pressglas.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-2w-tschukanowa-gus-dyat-nummern-pressglas.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-dyatkovo-kristall-1990.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-dyatkovo-kristall-1990.pdf)

[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-fischer-dyatkovo-becher-alexander.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-fischer-dyatkovo-becher-alexander.pdf)



[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-peltonen-iittala-1922-teller-peacock.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-peltonen-iittala-1922-teller-peacock.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-jeschke-iittala-dyatkovo-teller.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-jeschke-iittala-dyatkovo-teller.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-peltonen-russ-brotplatte-1900.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-peltonen-russ-brotplatte-1900.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-tschukanowa-teller-reich-taufe-rus-1888.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-tschukanowa-teller-reich-taufe-rus-1888.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-tschukanowa-reich-lampen-zyylinder.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-tschukanowa-reich-lampen-zyylinder.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-tschukanowa-kosterev-flaschen.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-3w-tschukanowa-kosterev-flaschen.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-4w-peterson-vase-kopf-uran.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-4w-peterson-vase-kopf-uran.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2011-2w-yoshioka-uranglas-museum.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2011-2w-yoshioka-uranglas-museum.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2011-3w-yoshioka-uranglas-japan-tv.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2011-3w-yoshioka-uranglas-japan-tv.pdf)  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-4w-yoshioka-uranglas-japan-tv-2013.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/pk-2013-4w-yoshioka-uranglas-japan-tv-2013.pdf)

Abb. 2011-2/056 (Ausschnitt)

[http://kanko.town.kagamino.lg.jp/fairywood\\_english\\_ver/about/index.html](http://kanko.town.kagamino.lg.jp/fairywood_english_ver/about/index.html)



<http://uranglass.gooside.com>

<http://uranglass.gooside.com/english.htm>

[http://kanko.town.kagamino.lg.jp/fairywood\\_english\\_ver/](http://kanko.town.kagamino.lg.jp/fairywood_english_ver/)

(Fairywood Glass Museum in Kagamino-Cho, Okayama Prefecture, Western Japan)



Abb. 2012-4-01/48, Preis-Kurant Dyatkovo 1903, Tafel 190, Fußbecher, Teedosen, Dachziegel, Diverses Sammlung Museum Wladimir-Susdal, Russland

