

## Suchen mit „GOOGLE“ im Internet nach Stichworten und Verfassern in [www.pressglas-korrespondenz.de](http://www.pressglas-korrespondenz.de)

„GOOGLE“ hat sich im Lauf der Jahre als populärste und deshalb als technisch und geschäftlich erfolgreichste Internet-„Suchmaschine“ herausgearbeitet. Selbstverständlich gibt es auch andere: „YAHOO“ ist sicher sehr bekannt, „META-GER“ ist bei der Suche nach wissenschaftlichen Ergebnissen sehr erfolgreich usw. Mit einer ausgefeilten Software suchen „Creeper“ und „Spider“ regelmäßig nach Websites (August 2003: 3,307,998,701 Websites) und in den Websites nach Links und Inhalten und legen eine riesige, superschnelle Datenbank mit Stichworten und Fundstellen an. Es dauert selbstverständlich einige Zeit, bis eine neue oder eine technisch neu gestaltete Website wie „[www.pressglas-korrespondenz.de](http://www.pressglas-korrespondenz.de)“ von „Google“ nach und nach vollständig durchsucht wird. Die technische Umgestaltung von [www.pressglas-korrespondenz.de](http://www.pressglas-korrespondenz.de) im Mai 2003 hat sich bestens gelohnt. Wer für die Pressglas-Korrespondenz einen Beitrag liefert, veröffentlicht ihn damit weltweit!

### Aber wie sucht frau/man eigentlich?

- „[www.google.de](http://www.google.de)“ im Internet-Explorer aufrufen
- die Suchmaschine können Sie ohne Computer-Vorkenntnisse benutzen
- Unter „Einstellungen“ gewünschte Sprachen (z.B. Deutsch, Tschechisch ...), Anzeige von Treffern (z.B. 100) und Zielfenster (z.B. „... neues Browser-Fenster öffnen“) festlegen
- Für die Suche nach Pressglas und bestimmten Artikeln Verfasser (z.B. Stopfer) und/oder Stichwort (z.B. Rindskopf) eingeben

Für die abgebildete Suche am 24.08.2003 wurden für „pressglas stopfer“ nach 0.06 Sekunden Suchdauer 69 Treffer ermittelt, von denen 3 als erste dargestellt werden. Die Auswahl erscheint zunächst spärlich und willkürlich: 2 Treffer in [www.pressglas-korrespondenz.de](http://www.pressglas-korrespondenz.de) und 1 Treffer in „[www.pressglas.de](http://www.pressglas.de)“ von Arnold Becker. Diese Auswahl hängt wahrscheinlich davon ab, was die Suchmaschine zuletzt in die Datenbank aufgenommen hat.

Google Suchet: pressglas stopfer - Microsoft Internet Explorer

Adresse: <http://www.google.de/search?num=100&hl=de&ie=UTF-08&oe=UTF-08&newwindow=1&q=pressglas+stop>

Google  Google Suche

Suche:  Das Web  Seiten auf deutsch  Seiten aus Deutschland

Web Bilder Groups Verzeichnis News Neu!

Seiten auf Deutsch wurden nach **pressglas stopfer** durchsucht. Ergebnisse 1 - 3 von ungefähr 69. Suchdauer: 0.06 Sekunden.

**Pressglas-Korrespondenz PK 2002-4**  
... Rindskopf Söhne. PK 2002-4. **Stopfer**, Eduard. **Pressglas** in der "Gablonzer Bijouterie" um und nach 1900. PK 2002-4. **Stopfer**, Eduard. Tisch ...  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2002\\_4.htm](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2002_4.htm) - 39k - Im Cache - Ähnliche Seiten

**Opak-schwarze Pressgläser aus Russland?**  
Dateiformat: PDF/Adobe Acrobat - [HTML-Version](#)  
... 2002 Abb. 2002-1/172 Deckeldose m. Rillen, opak-schwarzes **Pressglas** (Hyalith) H 16,8 cm, ohne Marke Sammlung **Stopfer** Abb. 2002-1 ...  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/stopfer-pressglas-russisch.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/stopfer-pressglas-russisch.pdf) - Ähnliche Seiten  
[ Weitere Ergebnisse von [www.pressglas-korrespondenz.de](http://www.pressglas-korrespondenz.de) ]

**Neuerwerbungen Frühjahr 2003**  
... Das Dekor verweist auf Produkte aus dem "Herzogthum Steyermark" um die Mitte des 19. Jhs.; s. **Stopfer**, PK 2002/5, S. 62-69. 0.30 Teller. Farblos. ...  
[www.pressglas.de/Sammlung/Neuerwerbungen/Neuerwerbungen\\_Fruhjahr\\_2003/neuerwerbungen\\_fruhjahr\\_2003.html](http://www.pressglas.de/Sammlung/Neuerwerbungen/Neuerwerbungen_Fruhjahr_2003/neuerwerbungen_fruhjahr_2003.html) - 41k - Im Cache - Ähnliche Seiten

Um Ihnen nur die treffendsten Ergebnisse anzuzeigen, wurden einige Einträge ausgelassen, die den 3 bereits angezeigten Treffern sehr ähnlich sind.  
Sie können bei Bedarf [die Suche unter Einbeziehung der übersprungenen Ergebnisse wiederholen](#).

Google Suche [In den Ergebnissen suchen](#)

Das beste Suchwerkzeug seit der Erfindung von Google. [Probieren Sie die Google Toolbar aus.](#)

Google - deutsch  Web-Suche  Site-Suche  PageRank  Seiten-Info  Aufwärts  Herunterheben

## Wie benutzen Sie die Treffer?

Sehr wichtig für die Treffer 4 - 69 ist Angabe der weiteren Such-Links:

„[Im Cache](#)“

„[Ähnliche Seiten](#)“

„[\[Weitere Ergebnisse von www.pressglas-korrespondenz.de\]](#)“ und

„[die Suche unter Einbeziehung der übersprungenen Ergebnisse wiederholen](#)“

Wenn Sie diese Such-Links anklicken, werden nach 0.18 Sekunden auch die Treffer 1 - 67 angezeigt. (Fundstelle Nr. 68 war in [www.pressglas.de](http://www.pressglas.de)!) Bei jedem einzelnen Treffer könnten Sie nun wieder die Such-Links benutzen.

Wenn Sie solche Links zu HTML- oder PDF-Dateien anklicken, dauert es je nach Größe der Datei und Anzahl der enthaltenen Bilder einige Zeit bis die entsprechenden Seiten erscheinen. Wenn Sie unter „Einstellungen“ für die Anzeige „neues Browser-Fenster“ festlegen, können Sie zwischen der Trefferliste in „Google“ und den von Internet-Explorer oder Acrobat Reader angezeigten Dokumenten hin und her schalten.

## Mit GOOGLE können Sie auch innerhalb von [www.pressglas-korrespondenz.de](http://www.pressglas-korrespondenz.de) / aktuelles suchen:

1. eingeben: [pressglas](#) und Stichwort oder Verfasser
2. anklicken: "die Suche unter Einbeziehung der übersprungenen Ergebnisse wiederholen"

The screenshot shows a Google search interface in a Microsoft Internet Explorer browser window. The search query is 'site:www.pressglas-korrespondenz.de pressglas stopfer'. The results page displays several search results, each with a title, a brief description, and a link to the source page. The results are as follows:

- Pressglas-Korrespondenz PK 2002-4**  
... Rindskopf Söhne. PK 2002-4. **Stopfer**, Eduard. **Pressglas** in der "Gablonzner Bijouterie" um und nach 1900. PK 2002-4. **Stopfer**, Eduard. Tisch ...  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2002\\_4.htm](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2002_4.htm) - 39k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)
- PDF: Opak-schwarze Pressgläser aus Russland?**  
Dateiformat: PDF/Adobe Acrobat - [HTML-Version](#)  
... 2002 Abb. 2002-1/172 Deckeldose m. Rillen, opak-schwarzes **Pressglas** (Hyalith) H 16,8 cm, ohne Marke Sammlung **Stopfer** Abb. 2002-1 ...  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/stopfer-pressglas-russisch.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/pdf/stopfer-pressglas-russisch.pdf) - [Ähnliche Seiten](#)
- Pressglas-Korrespondenz PK 2002-3**  
... Eine Sensation: in der Sammlung **Stopfer** gibt es fünf Gläser aus der Tafel **Pressglas** des Musterbuches Conrath, Steinschönau, Ende der 1830-Jahre. PK 2002-3. ...  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2002\\_3.htm](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2002_3.htm) - 31k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)
- Pressglas-Korrespondenz Aktuell**  
... 2 Seiten). 01.08.2003, **Stopfer**. Noch ein **Pressglas** aus dem Musterbuch Joseph Conrath & Co., Steinschönau? (82 KB, 1 Seite). 01.08.2003, ...  
[www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/aktuell.htm](http://www.pressglas-korrespondenz.de/aktuelles/aktuell.htm) - 101k - 23. Aug. 2003 - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)
- PDF: Pressglas- Korrespondenz 2002-3**  
Dateiformat: PDF/Adobe Acrobat - [HTML-Version](#)  
... Fortsetzung sS 174): Eduard **Stopfer**, SG. ... Eine Sensation: in der Sammlung **Stopfer** gibt es fünf Gläser aus der Tafel **Pressglas** ...  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2002-3w.pdf](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/pdf/pk-2002-3w.pdf) - [Ähnliche Seiten](#)
- Pressglas-Korrespondenz PK 2003-3**  
... PK 2003-3, **Stopfer**, Eduard, Liegender Löwe aus **Pressglas**. ... PK 2003-3, **Stopfer**, Eduard, Noch ein **Pressglas** aus dem Musterbuch Joseph Conrath & Co., Steinschönau? ...  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2003\\_3.htm](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2003_3.htm) - 56k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)
- Pressglas - Archiv - Ausgaben der "Pressglas-Korrespondenz" 2003 ...**  
... Glaswerke (auch **Pressglas**). PK 2002-5. Stewart, Chris: Schale "Meissen" von Brockwitz 1931 in England verkauft als Cloud Glass. PK 2002-5. **Stopfer**, Eduard. ...  
[www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2002\\_5.htm](http://www.pressglas-korrespondenz.de/archiv/inhalt2002_5.htm) - 40k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)

## Wie suchen Sie in den Treffern weiter? (1)

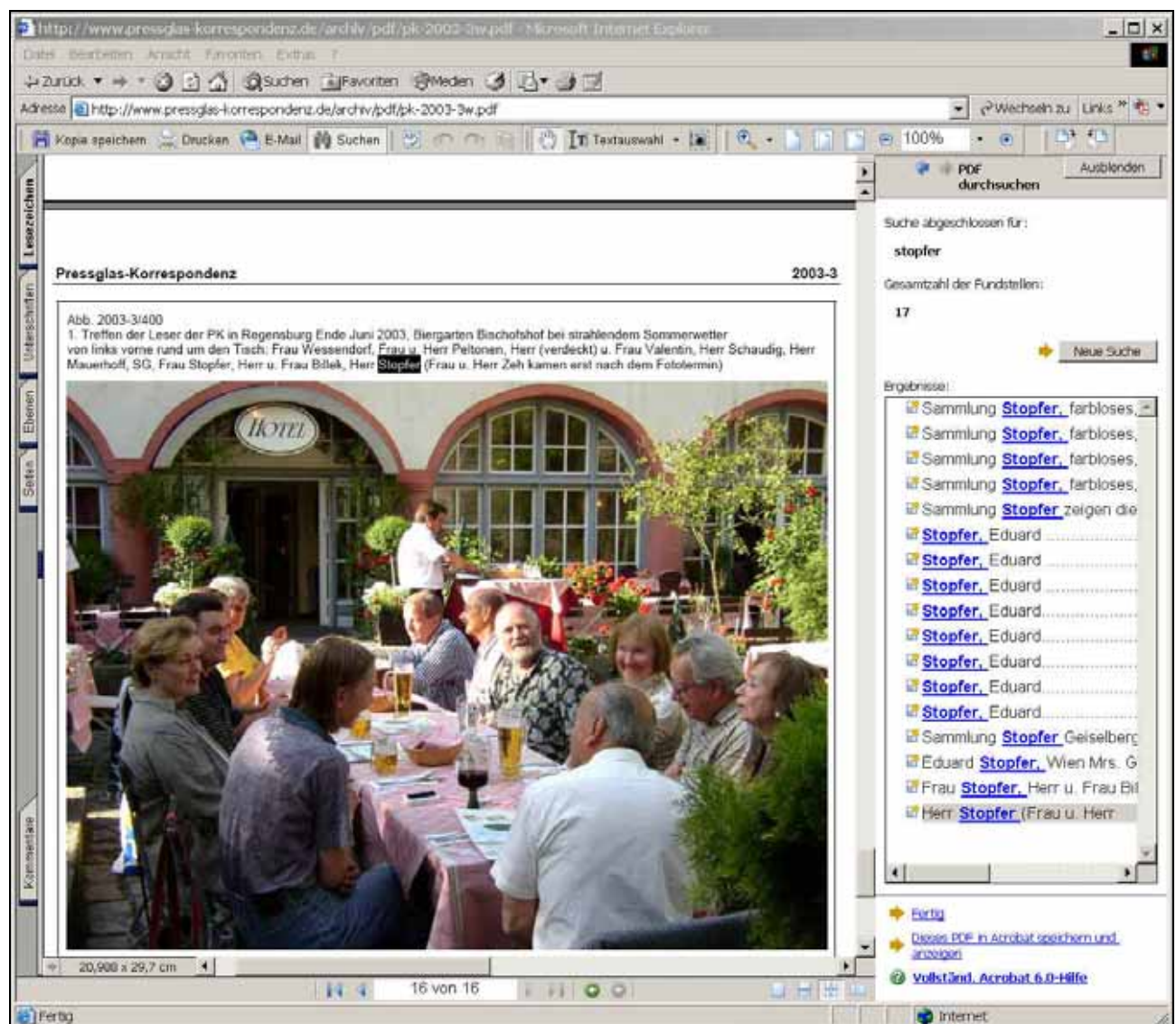
„Google“ findet Stichworte sowohl in den HTML-Seiten (aus denen eine Website gemacht wird / \*.htm), als auch in den eingebundenen Dokumenten, z.B. bei „www.pressglas-korrespondenz.de“ im „Portable Document Format“ (PDF) / \*.pdf.

In einem PDF-Dokument können Sie - wenn Sie die kostenlos verfügbare Lese-Software „**Acrobat Reader**“ (AR) - **mindestens Version 7.07** - auf dem Computer installiert haben - selbstverständlich alle Möglichkeiten ausnutzen, die AR bietet:

- vom Inhalts-Verzeichnis (z.B. in der Kurzfassung von PK 2003-3) zu Artikeln springen
- einen Artikel ausdrucken
- eine Kopie abspeichern
- farbige Bilder nutzen
- Bilder vergrößern - bitte dabei beachten:  
Bilder für das Internet müssen auf die kleinstmögliche Dateigröße komprimiert werden  
nur in der „digitalen“ PK auf CD-ROM haben Bilder bestmögliche Qualität
- Teile von Texten und Bildern kopieren und in eigene Dokumente einbauen

In einem PDF-Dokument können Sie selbstverständlich auch weiter nach Stichworten suchen. Von den blau markierten Treffern der Suche können Sie zu den schwarz markierten Fundstellen springen.

**Siehe dazu: PK 2008-1, Zum Lesen der Pressglas-Korrespondenz Acrobat Reader (AR) benutzen**



**Zu den 69 Treffern von „Google“ für „pressglas stopfer“ kommen so 17 weitere Treffer in der aufgerufenen Kurzfassung der PK 2003-3 vom September 2003!**

**Wie suchen Sie in den Treffern weiter? (2)**

Wo ein Inhaltsverzeichnis im HTML-Format (z.B. inhalt2003\_3.htm) aufgerufen wird, kann selbstverständlich von dort aus weiter nach PDF-Artikeln und nach weiteren Inhaltsverzeichnissen gesucht werden. Allerdings wurden bisher nur die Inhaltsverzeichnisse von PK 2003-1 bis PK 2003-4 in „www.pressglas-korrespondenz.de“ mit den PDF-Artikeln verlinkt, die auch unter „Aktuell“ angeboten werden. Solche Artikel sind mit dem Symbol „PDF“ und durch Unterstreichen gekennzeichnet.

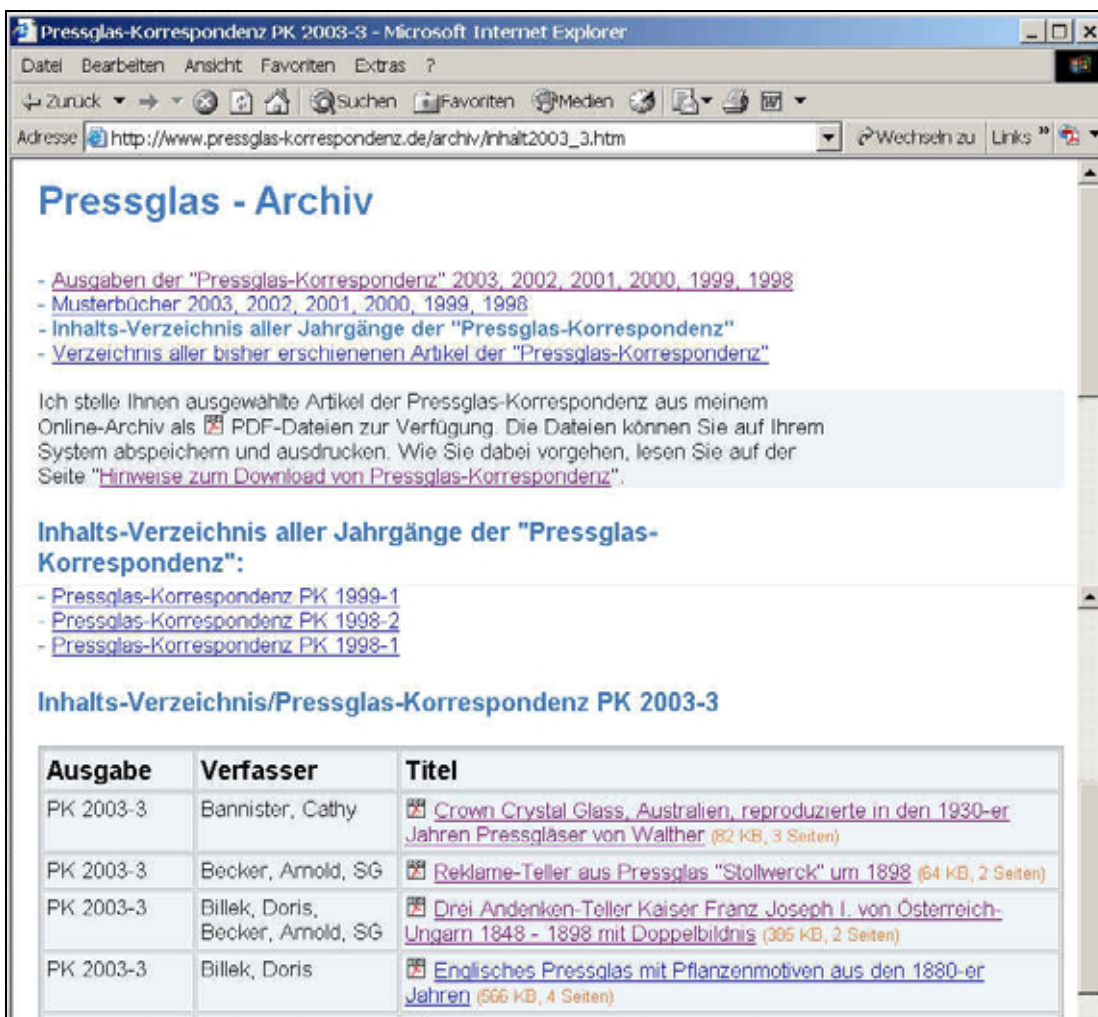
Auch innerhalb der im „PRESSGLAS - ARCHIV“ angebotenen „Verzeichnis aller bisher erschienenen Artikel“ im PDF- oder WORD-Format kann weiter gesucht werden, entweder wieder mit Acrobat Reader oder mit MS WORD. In der oberen Menue-Leiste des AR im Feld „Bearbeiten“ den Befehl „Suchen“ anklicken. Rechts wird ein Neben-Fenster geöffnet, in dem Sie das gesuchte Stichwort eingeben können. Darauf wird eine Liste aller Fundstellen angezeigt. Durch Anklicken der Fundstellen können Sie direkt auf die entsprechende Seite springen.

**Bitte denken Sie bei den Treffern daran, dass in „www.pressglas-korrespondenz.de“ immer nur höchstens ein Drittel der Beiträge einer Ausgabe der PK angeboten wird:**

Nicht alle Artikel eines Verfassers können und sollen ins Internet gestellt werden. Jeder Verfasser wird aber mindestens mit einem PDF-Dokument im Internet vorgestellt. Nur in den Inhaltsverzeichnissen werden alle Verfasser und Beiträge aufgeführt. Die vollständige Ausgabe der PK gibt es nur auf Papier ausgedruckt oder ab Ausgabe 2004-1 auf einer CD-ROM.

Beiträge in „www.pressglas-korrespondenz.de / Pressglas - Aktuell“ sind einzelne \*.pdf-Dateien, die normalerweise den Beiträgen in „pk-2003-3.pdf“ vollständig entsprechen. Sie können sich aber durch Versehen, Korrekturen oder Aktualisierungen auch - meistens nur geringfügig - unterscheiden! Aktualisierte, ergänzte oder korrigierte Artikel der PK wird es nur in www.pressglas-korrespondenz.de geben können. Längere Beiträge mit vielen Bildern sind wegen der Ladezeiten im Internet mehr oder weniger gekürzt!

Dokumente mit Bildern müssen für das Internet auf die kleinstmögliche Dateigröße und Bildqualität komprimiert werden. Die „digitale“ Ausgabe der Pressglas-Korrespondenz auf CD wird mit bestmöglicher Bildqualität abgespeichert!



SG: auf den Bildern von „www.google.de“ wurden zur besseren Darstellung Reklame-Einträge beseitigt und Inhalte zusammen „geschoben“. Die originale Ansicht unterscheidet sich aber nicht wesentlich!