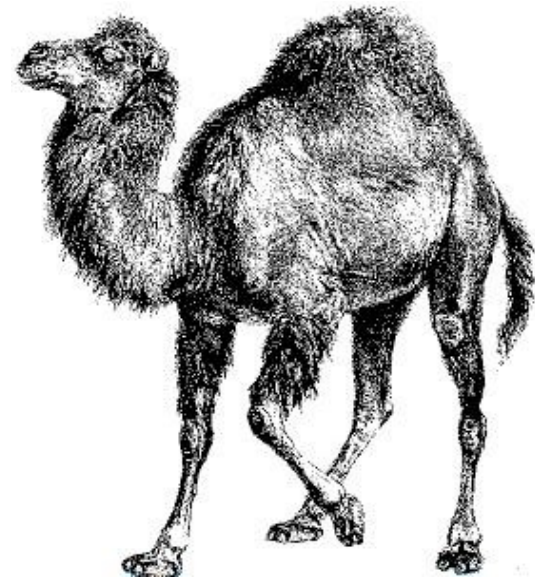
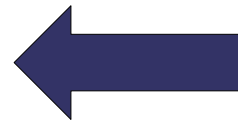


# Perl in der Wikipedia



**WIKIPEDIA**  
*Die freie Enzyklopädie*



# Herbert Breunung



# deutscher Wandersmann



# CPANID: Lichtkind



[Home](#) · [Authors](#) · [Recent](#) · [News](#) · [Mirrors](#) · [FAQ](#) · [Feedback](#)

in

All

## Herbert Breunung

CPAN Directory

[LICHTKIND](#) [ [Archive](#) ]

Email

[sir\\_lichtkind@sourceforge.net](mailto:sir_lichtkind@sourceforge.net)

Homepage

<http://kephra.sourceforge.net>

CPAN Testers

[ [Module test results](#) ] [ [CPAN Testers Author Matrix](#) ]



## Releases

### Distribution ▾

### Released

<a href="#">Kephra-0.3.10</a> 24	crossplatform, GUI-Texteditor along perllike Paradigms	[ <a href="#">Download</a> ] [ <a href="#">Browse</a> ]	25 Nov 2008
<a href="#">Perl6-Bible-0.37</a>	Perl 6 Design Documentations [STALLED]	[ <a href="#">Download</a> ] [ <a href="#">Browse</a> ]	02 Jan 2008
<a href="#">Perl6-Doc-0.36</a>	all useful Perl 6 Docs in your command line	[ <a href="#">Download</a> ] [ <a href="#">Browse</a> ]	20 Mar 2008

## Registered Modules

<a href="#">Kephra</a>	<a href="#">bpmhg</a>	crossplatform GUI Text-Editor	<a href="#">Kephra-0.3.10</a> 24
<a href="#">Perl6:Doc</a>	<a href="#">apzmp</a>	Perl 6 Documentation Collection	<a href="#">Perl6-Doc-0.36</a>

49478 Uploads, 16521 Distributions  
63275 Modules, 7031 Uploaders

Hosted by [craftsmen](#)

digital craftsmen



# Benutzer: Lichtkind



WIKIPEDIA  
Die freie Enzyklopädie

Suche

Artikel

Volltext

Navigation

- [Hauptseite](#)
- [Über Wikipedia](#)
- [Themenportale](#)
- [Von A bis Z](#)
- [Zufälliger Artikel](#)

Mitmachen

- [Hilfe](#)
- [Autorenportal](#)
- [Letzte Änderungen](#)
- [Kontakt](#)
- [Spenden](#)

Werkzeuge

- [Links auf diese Seite](#)
- [Änderungen an verlinkten Seiten](#)
- [Benutzerbeiträge](#)
- [Logbücher](#)
- [E-Mail an diesen Benutzer](#)
- [Hochladen](#)
- [Spezialseiten](#)

[Lichtkind](#) [Eigene Diskussion](#) [Einstellungen](#) [Beobachtungsliste](#) [Eigene Beiträge](#) [Abmelden](#)

**Benutzerseite**

[Diskussion](#)

[Seite bearbeiten](#)

[Versionen/Autoren](#)

[Verschieben](#)

[Nicht beobachten](#)

Unterstützen Sie Wikipedia: ein gemeinnütziges Projekt. — [Spenden Sie jetzt](#)

[\[Anzeigen\]](#)

## Benutzer:Lichtkind

Theorie

Schreibtisch

Anregungen

Inkarnation

The biggest fundamentalism in the world of course is [scientism](#). Which makes al-qaida look like a garden party. *Michael Glickmann*

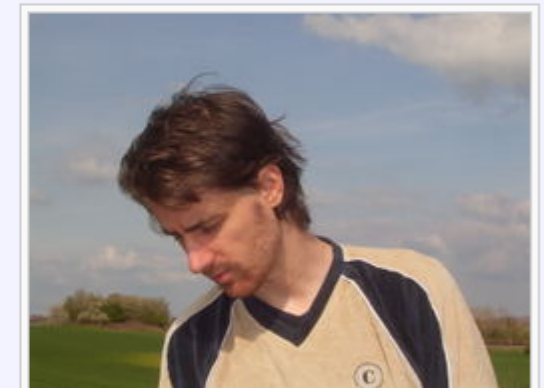
### Herzlich Willkommen [\[Bearbeiten\]](#)

Hallo, ich halte mich für einen männlichen Erdenmenschen der teilweise noch etwas in der DDR, der programming Republic of Perl und in anderen mythischen Reichen lebt, ganz einfach weil BRD allein zu wenig Realität ist. Ich schätze die direkt Rede. Auch wenn ich ausnahmslos alle Menschen mag, zeig ich das manchen nicht, wenn diese auf einer "sachlichen" Diskussion bestehen. Es liegt in der Natur der Wiki Samariter, Vernachlässigte, Klugscheisser, Sheriffs, Desperados und Publizisten anzuziehen. Also hier bin ich, mal sehn wie lange das noch gut geht. Denn liebe Leute denkt nicht harmlos von mir, ich habe eine eigenen Standpunkt. Er ist sehr gross und sehr bunt also vorsicht wenn er eure Wege kreuzt. (Er wandert gerne.)

Warum **Lichtkind**? Nun weil ich grad nicht genau weiss, wer ich selber bin, und deswegen auch meinen echten Namen nicht weiss. Trotzdem strebe ich gen Licht, seh mich als Ritter und möchte mir mit diesem Trick selber helfen, dass jeder, der an mich denkt, gleich etwas Positives im Geist hat und somit sich und mir hilft, aber auch als Ziel und

Wegbeschreibung für meinen jetzigen Zustand und der letzten Jahre. Letzlich ist das einzige, was ich sicher über mich weiss, dass ich Kind bleiben möchte und überwiegend männlich bin, also auch keine weibliche Seele in einer männlichen Inkarnation und der männliche Teil von Gottes Energie - ist das Licht.

Ich spreche einige Sprachen, bin deshalb auch tschechischer Botschafter der deutschen Wikipedia und hab auch Seiten in [cs](#), [en](#), [it](#), [ru](#) sowie in der [meta](#). Wegen der Bilder findet ihr mich auch in den [commons](#). Hatte auch mal ein [Wikibook](#) begonnen, aber die meisten Artikel um die ich mich intensiv kümmere findet ihr in der [Kategorie:Programmiersprache Perl](#) und ausserhalb in der [offiziellen Perl wiki](#)



das Lichtkind auf dem Acker



# Benutzer: Lichtkind

- 1. Aug. 2004



# Benutzer: Lichtkind

- 1. Aug. 2004
- > 7400 Änderungen



# Benutzer: Lichtkind

- 1. Aug. 2004
- > 7400 Änderungen
- Esoterik, Musik, Perl

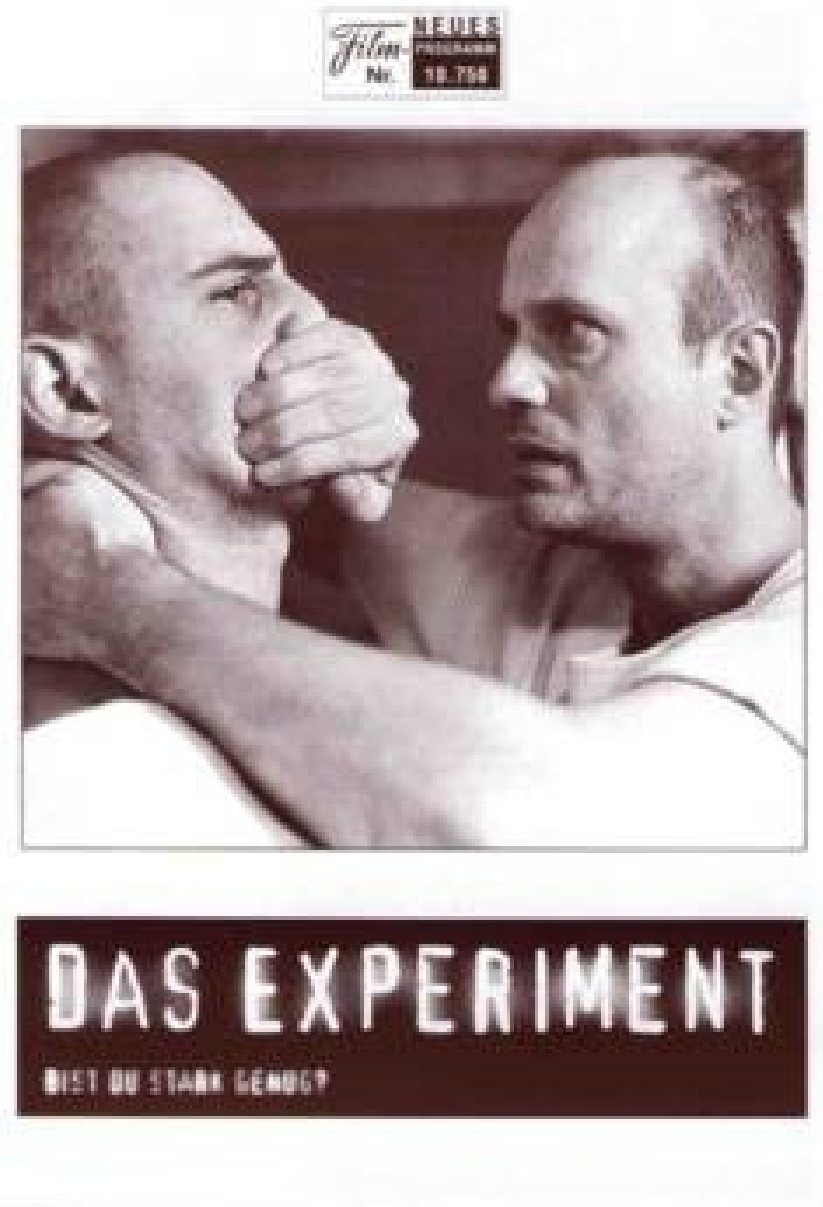
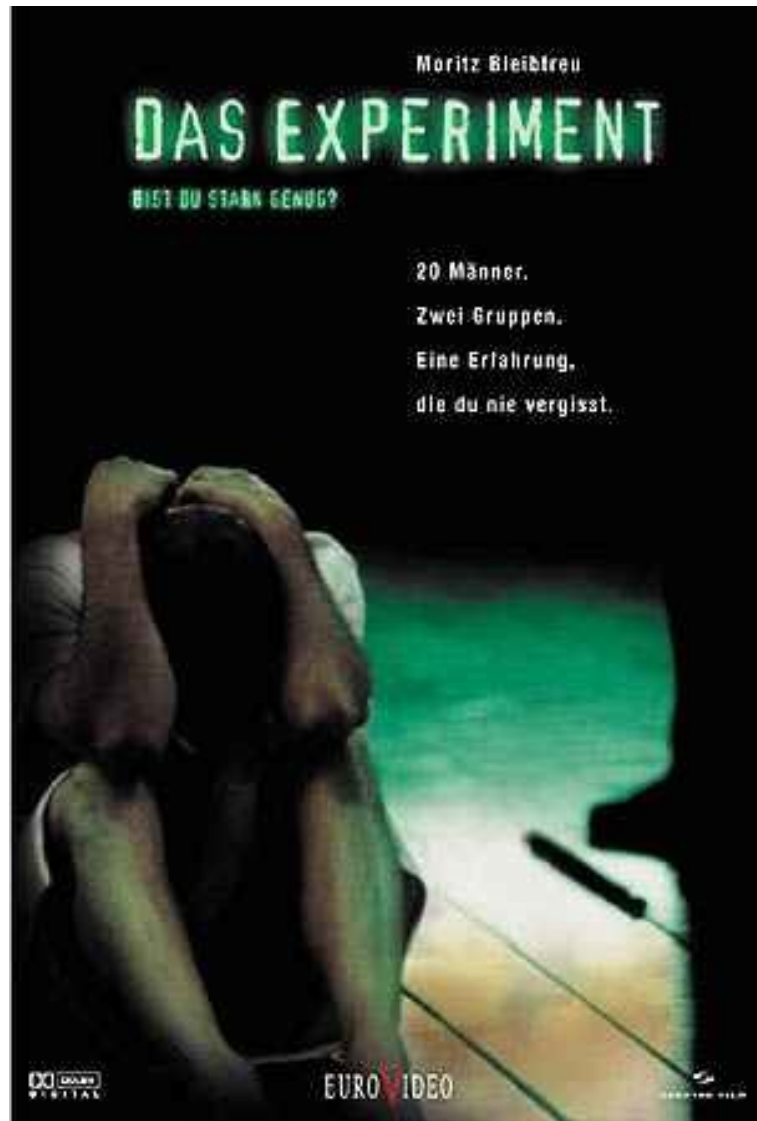


# Benutzer: Lichtkind

- 1. Aug. 2004
- > 7400 Änderungen
- **Esoterik**, Musik, Perl



# Esoterik in der Wikipedia



# Benutzer: Lichtkind

- 1. Aug. 2004
- > 7400 Änderungen
- Esoterik, Musik, Perl



# Benutzer: Lichtkind



- 1. Aug. 2004
- > 7400 Änderungen
- Esoterik, Musik, Perl
- cs, en, ru, it, meta, commons, books

# Benutzer: Lichtkind



- 1. Aug. 2004
- > 7400 Änderungen
- Esoterik, Musik, Perl
- cs, en, ru, it, meta, commons, books
  - CZ Botschafter

# Benutzer: Lichtkind



- 1. Aug. 2004
- > 7400 Änderungen
- Esoterik, Musik, Perl
- cs, en, ru, it, meta, commons, books
  - CZ Botschafter
- Perl-Community.de, Perl 6, expliki, wikiweise

# Benutzer: Lichtkind



- 1. Aug. 2004
- > 7400 Änderungen
- Esoterik, Musik, **Perl**
- cs, en, ru, it, meta, commons, books
  - CZ Botschafter
- Perl-Community.de, Perl 6, expliki, wikiweise

# Perl



# Perl



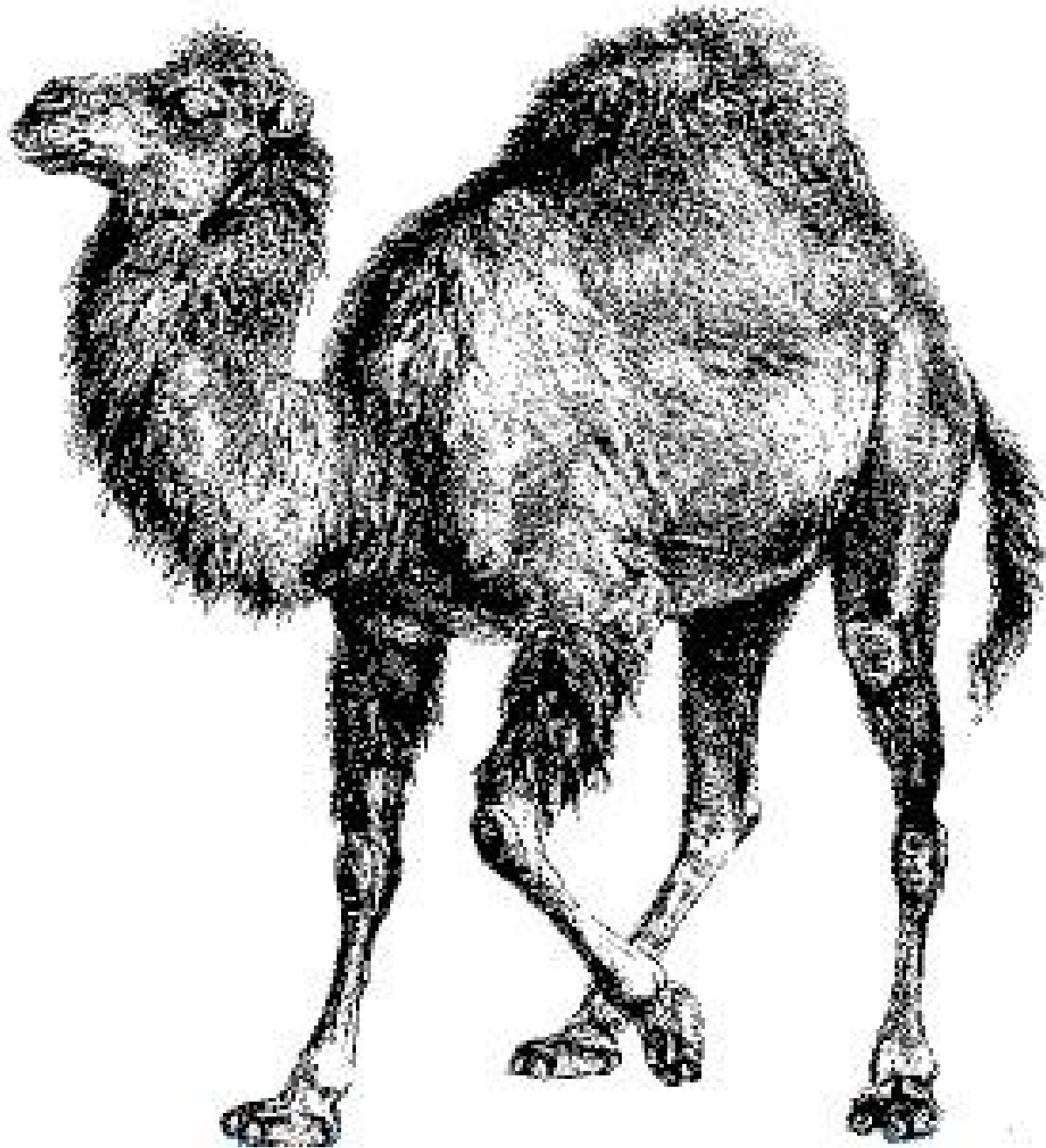
# Perl



# Perl



Perl



# Lemma: Perl (Programmiersprache)

## Perl

---

**Perl** steht für:

- [Perl \(Programmiersprache\)](#), eine freie, plattformunabhängige und interpretierte Programmiersprache (Skriptsprache)
- Perl, eine Gemeinde im Landkreis Merzig-Wadern im Saarland, siehe [Perl \(Mosel\)](#)
- [Perl \(Schriftmaß\)](#), eine der kleineren gegossenen Schriftgrößen im Bleisatz
- [Perl \(Band\)](#), eine 1979 in der DDR gegründete Rockband

**Perl** ist der Familienname folgender Personen:

- [Carl Johann Perl](#) (1891–1979), katholischer Musikwissenschaftler und Augustinus-Übersetzer
- [Günter Perl](#) (\* 1969), deutscher Fußballschiedsrichter
- [Martin L. Perl](#) (\* 1927), US-amerikanischer Physiker
- [Olga Perl](#) (1891–1948), österreichische Landschaftsmalerin jüdischer Abstammung



Diese Seite ist eine [Begriffsklärung](#) zur Unterscheidung mehrerer mit demselben Wort bezeichneter Begriffe.

---

Kategorie: [Begriffsklärung](#)

Kategorie: Programmiersprache\_Perl

# Kategorie: Programmiersprache\_Perl

## Kategorie: Programmiersprache Perl

[Ungesichtete Seiten](#) / [Alte, gesichtete Seiten](#)

In diese Kategorie sollen Artikel zur [Programmiersprache Perl](#) aufgenommen werden. Dies umfasst [Implementationen](#), [Bibliotheken](#), [Anwendungen](#), Entwickler und mehr.

## Seiten in der Kategorie „Programmiersprache Perl“

Es werden 32 von insgesamt 32 Seiten in dieser Kategorie angezeigt:

- [Perl \(Programmiersprache\)](#)

### A

- [Artistic License](#)

### B

- [Bugzilla](#)

### C

- [CPAN](#)
- [Catalyst](#)
- [Damian Conway](#)
- [Cyclone3](#)

### F

- [Frozen Bubble](#)

### G

- [Golf \(Programmierung\)](#)

### J

- [Just another Perl hacker](#)

### L

- [Library for WWW in Perl](#)

### M

- [Mason \(Perl\)](#)
- [Mod\\_perl](#)

### O

- [Obfuscated Perl Contest](#)

### P

- [Parrot](#)
- [Perl Compatible Regular Expressions](#)
- [Perl-DBI](#)
- [Plain Old Documentation](#)
- [Ponie](#)
- [ProWiki](#)
- [Pugs](#)

### S

- [Randal L. Schwartz](#)
- [SpamAssassin](#)

### T

- [TWiki](#)
- [Audrey Tang](#)
- [Template-Toolkit](#)
- [The Perl Foundation](#)

### U

- [UseModWiki](#)

### W

- [Larry Wall](#)
- [Website Meta Language](#)

### X

- [Xmltv](#)

### Y

- [YaBB](#)

# Kategorie: Programmiersprache\_Perl

- Perl\_(Programmiersprache)

# Kategorie: Programmiersprache\_Perl

- Perl\_(Programmiersprache)
- CPAN, POD, TPF, PCRE

# Kategorie: Programmiersprache\_Perl

- Perl\_(Programmiersprache)
- CPAN, POD, TPF, PCRE
- Perl-DBI, Catalyst, Pugs, Parrot



# Kategorie: Programmiersprache\_Perl

- Perl\_(Programmiersprache)
- CPAN, POD, TPF, PCRE
- Perl-DBI, Catalyst, Pugs, Parrot
- Larry Wall, Damian Conway, Randal Schwartz, Audrey Tang

# Kategorie: Programmiersprache\_Perl

- Perl\_(Programmiersprache)
- CPAN, POD, TPF, PCRE
- Perl-DBI, Catalyst, Pugs, Parrot
- Larry Wall, Damian Conway, Randal Schwartz, Audrey Tang
- insg. 32

# Kategorie: Programmiersprache\_Perl

- Perl\_(Programmiersprache)
- CPAN, POD, TPF, PCRE
- Perl-DBI, Catalyst, Pugs, Parrot
- Larry Wall, Damian Conway, Randal Schwartz, Audrey Tang
- insg. 32

# Erste Version

Perl (Practical Extraction and Report Language) ist eine populäre Scriptsprache für die Erstellung von Computerprogrammen. Sie wurde ursprünglich von Larry Wall erschaffen, der diese Sprache jedoch 1993 der Allgemeinheit frei zur Verfügung stellte (Artistic Licence).

Die Sprache ist in erster Linie auf die Verarbeitung von Texten und Textdateien ausgelegt, sowie zur Ausgabe von Berichten. Durch zahlreiche Erweiterungen und zusätzliche Bibliotheken hat sich Perl inzwischen jedoch zu einer universell einsetzbaren Sprache weiterentwickelt, die beispielsweise häufig von Systemadministratoren und Webentwicklern (siehe CGI) eingesetzt wird. Perl wurde für den praktischen Einsatz entwickelt und konzentriert sich daher auf einfache Programmierbarkeit, Vollständigkeit und Effizienz.

Perl wurde ursprünglich unter Unix entwickelt, ist jedoch inzwischen für die meisten gängigen Betriebssysteme verfügbar

# Perl Weisheiten

Die grundlegenden Kontrollstrukturen unterscheiden sich nicht von denjenigen von C, Java und Javascript.

# Perl Weisheiten

Assoziative Arrays werden in Smalltalk Dictionary genannt und in Java HashMap, erfunden wurden sie von Aho, Weinberger und Kernighan im Rahmen von awk.

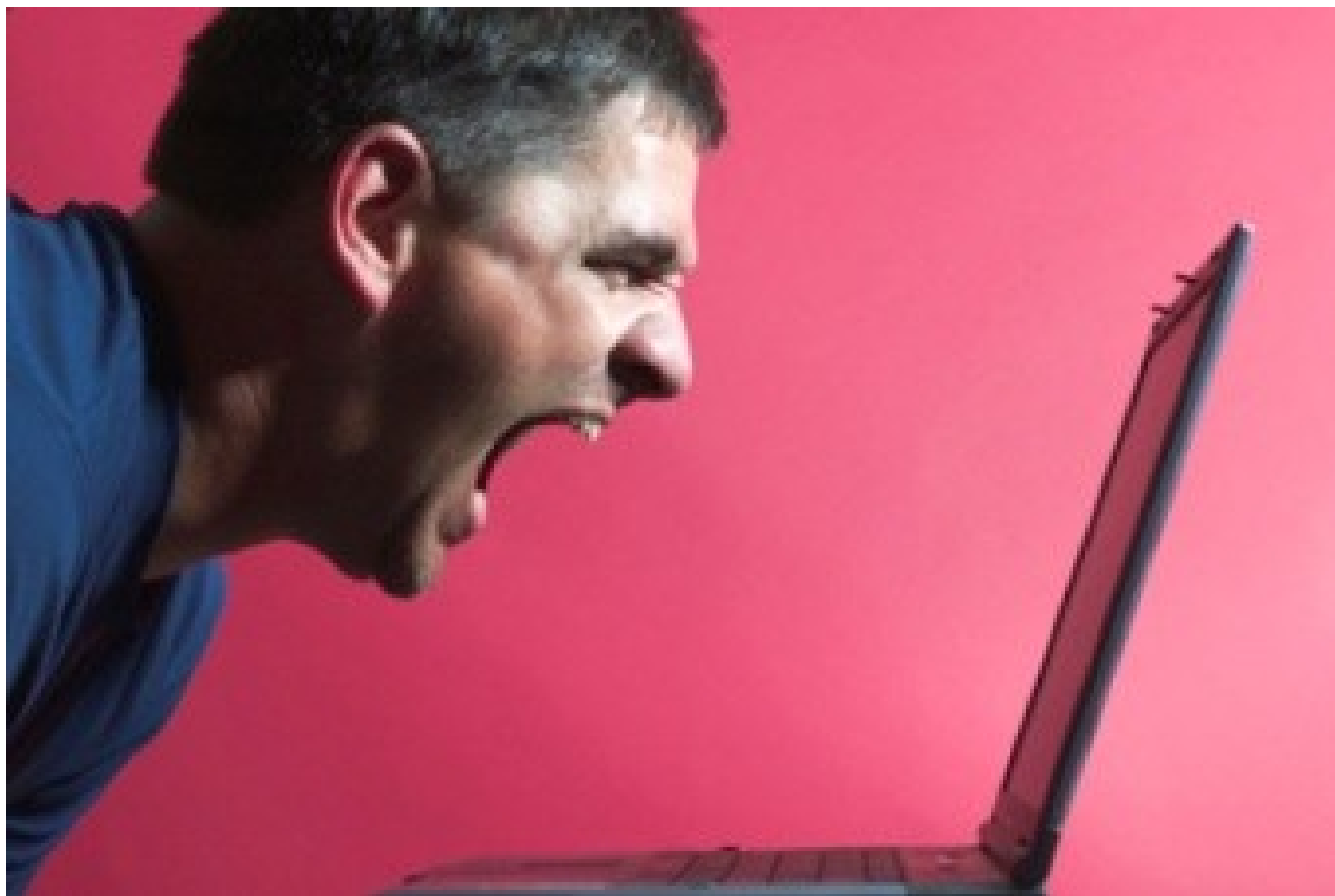
# Perl Weisheiten

Die Perlversion, die als Version 6 erscheinen soll ("Parrot" genannt), wird zur Zeit komplett neu geschrieben. Sie verfügt über eine eigene virtuelle Maschine.

# Perl Weisheiten

Perl (sowohl als ... als auch ... bezeichnet) ist eine Programmiersprache (genauer: Skriptsprache) zum Verfassen von Computerprogrammen. Die damit geschriebenen Programme sind von manchen als sehr unübersichtlich bezeichnet worden, vor allem wegen Variablennamen wie \$\_, \$&, \$# oder \$~.

Aaaaaaaaaa



# inhaltliche Änderungen

[Entwurfsversion]

[Version vom 17:38, 26. Okt. 2004 \(Bearbeiten\)](#)

[Micha koller \(Diskussion | Beiträge\)](#)

**K** ([⇒ Merkmale](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Entwurfsversion]

[Version vom 07:21, 30. Okt. 2004 \(Bearbeiten\) \(entfernen\)](#)

[JPense \(Diskussion | Beiträge\)](#)

**K** ([⇒ Merkmale: \(besonders lesbarer Code\)](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 22:

Kenner schätzen an Perl neben den schon erwähnten Eigenschaften seine enorme Flexibilität. Typischerweise gibt es sehr viele mögliche Lösungsansätze für ein Problem, so dass jeder die ihm angenehmste Variante finden und verwenden kann. Hier wie auch an anderen Stellen merkt man dem Design die Anlehnung an `[[natürliche Sprache]]`n mit ihren reichen Formulierungsmöglichkeiten an.

Kritiker missinterpretieren diese Flexibilität oft so, dass Perl dazu einlade, sehr unübersichtlichen `[[Code]]` zu produzieren, und gehen sogar so weit zu sagen, Perl sei die einzige Sprache, in der man "write-only" programmieren könne. Tatsächlich bietet Perl nicht mehr oder weniger Möglichkeiten, unleserlichen Code zu produzieren, als andere Sprachen auch; Les- und `[[Wartbarkeit]]` eines Programms hängen in praktisch allen verbreiteten Sprachen vor allem vom Willen und Können seines Autors ab.

Als `[[Maskottchen]]` von Perl dient ein `[[Dromedar]]`. Es zierte erstmals den Umschlag des

Zeile 22:

Kenner schätzen an Perl neben den schon erwähnten Eigenschaften seine enorme Flexibilität. Typischerweise gibt es sehr viele mögliche Lösungsansätze für ein Problem, so dass jeder die ihm angenehmste Variante finden und verwenden kann. Hier wie auch an anderen Stellen merkt man dem Design die Anlehnung an `[[natürliche Sprache]]`n mit ihren reichen Formulierungsmöglichkeiten an.

Kritiker missinterpretieren diese Flexibilität oft so, dass Perl dazu einlade, sehr unübersichtlichen `[[Code]]` zu produzieren, und gehen sogar so weit zu sagen, Perl sei die einzige Sprache, in der man "write-only" programmieren könne. Tatsächlich bietet Perl nicht mehr oder weniger Möglichkeiten, unleserlichen Code zu produzieren, als andere Sprachen auch; Les- und `[[Wartbarkeit]]` eines Programms hängen in praktisch allen verbreiteten Sprachen vor allem vom Willen und Können seines Autors ab. **Allerdings ermöglicht es Perl (scheinbar paradoxerweise) aufgrund seiner Flexibilität auch, besonders lesbaren Code zu schreiben.**

Als `[[Maskottchen]]` von Perl dient ein `[[Dromedar]]`. Es zierte erstmals den Umschlag des

# Aktualisierungen

[Entwurfsversion]

[Version vom 14:26, 18. Nov. 2007 \(Bearbeiten\)](#)

[85.179.57.3 \(Diskussion\)](#)

*(for in der Gegenwart? oO)*

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Entwurfsversion]

[Version vom 12:07, 21. Nov. 2007 \(Bearbeiten\) \(entfernen\)](#)

[155.56.68.221 \(Diskussion\)](#)

*(⇒ Kritik: Perl 5.9.4 ist veraltet, es ist jetzt Perl 5.10 RC1)*

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 118:

Weiterhin wird Perl vorgeworfen, dass es die UNIX-Philosophie verletzt (siehe dazu den Abschnitt [[Perl#Entstehung|Entstehung]]).

Starke Kritik wird auch gegen Perl 6 erhoben, das zu hoch gesteckte Ziele habe und nach 7 Jahren angeblich immer noch keine sichtbaren Ergebnisse bringe und statt dessen die Zukunft von Perl (5) lähme. Perl 6 war von Anfang an als Langzeitprojekt ausgerufen, das ausschließlich auf nicht immer planbarer Freiwilligenarbeit und kaum auf finanzieller Unterstützung beruht. Seine konkreten Ziele zeichneten sich erst im Verlauf der Entwicklung ab, und es gab eindeutige Probleme bei der Kommunikation und der Außendarstellung. Allerdings lautet die nächste Perl-Version 5.10 (noch 5.9.4) und enthält vielsprechende Neuerungen aus Perl 6. Perl 6-Projekte wie Pugs oder Parrot sind im stetigen Aufbau und der Perl 6-rules-Compiler "PGE" beeindruckte auf Fachkonferenzen als Werkzeug für den Parserbau.

== Syntax ==

Zeile 118:

Weiterhin wird Perl vorgeworfen, dass es die UNIX-Philosophie verletzt (siehe dazu den Abschnitt [[Perl#Entstehung|Entstehung]]).

Starke Kritik wird auch gegen Perl 6 erhoben, das zu hoch gesteckte Ziele habe und nach 7 Jahren angeblich immer noch keine sichtbaren Ergebnisse bringe und statt dessen die Zukunft von Perl (5) lähme. Perl 6 war von Anfang an als Langzeitprojekt ausgerufen, das ausschließlich auf nicht immer planbarer Freiwilligenarbeit und kaum auf finanzieller Unterstützung beruht. Seine konkreten Ziele zeichneten sich erst im Verlauf der Entwicklung ab, und es gab eindeutige Probleme bei der Kommunikation und der Außendarstellung. Allerdings lautet die nächste Perl-Version 5.10 (noch 5.10 - **Release Candidate 1**) und enthält vielsprechende Neuerungen aus Perl 6. Perl 6-Projekte wie Pugs oder Parrot sind im stetigen Aufbau und der Perl 6-rules-Compiler "PGE" beeindruckte auf Fachkonferenzen als Werkzeug für den Parserbau.

== Syntax ==

# formale Aktualisierungen

[gesichtete Version]

[Version vom 14:14, 16. Sep. 2008 \(Bearbeiten\)](#)

[91.12.7.239 \(Diskussion\)](#)

([→ Verbreitung](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[gesichtete Version]

[Version vom 20:19, 19. Sep. 2008 \(Bearbeiten\) \(entfernen\)](#)

[Jutta234 \(Diskussion | Beiträge\)](#)

**K** ([linkfix](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 35:

```
=== Name ===
```

```
Der Name Perl bezieht sich auf ein Zitat aus dem [[Evangelium nach Matthäus|Matthäus-Evangelium]] {{Bibel|Mt|13|46}}, in dem [[Jesus von Nazaret|Jesus]] das Himmelreich mit dem Bild eines Händlers beschreibt, der seinen gesamten Besitz verkaufen will, um eine kostbare Perle zu erwerben. Noch vor der Veröffentlichung wurde der Name von „Pearl“ in „Perl“ geändert, da es bereits eine Programmiersprache namens [[PEARL (Programmiersprache)|PEARL]] gab. Allgemein verbreitet und von Larry Wall akzeptiert sind auch die [[Backronym]]e "Practical Extraction and Report Language" (zweckmäßige Extraktions- und Berichtssprache) und "Pathologically Eclectic Rubbish Lister" (krankhaft stilmischender Blödsinnsaufliester). Die Schreibweise „Perl“ bezeichnet die Sprache, „perl“ dagegen das Programm, das diese Sprache interpretiert. Ferner legt die Perl-Gemeinde Wert darauf, dass nicht die Schreibweise „PERL“ verwendet wird.<ref>  
[http://perldoc.perl.org/perlfaq1.html#What%27s-the-difference-between-%22perl%22-and-%22Perl%22%3F Der erste Teil der offiziellen Perl-FAQ (englisch)]</ref>
```

Zeile 35:

```
=== Name ===
```

```
Der Name Perl bezieht sich auf ein Zitat aus dem [[Evangelium nach Matthäus|Matthäus-Evangelium]] {{Bibel|Mt|13|46}}, in dem [[Jesus von Nazaret|Jesus]] das Himmelreich mit dem Bild eines Händlers beschreibt, der seinen gesamten Besitz verkaufen will, um eine kostbare Perle zu erwerben. Noch vor der Veröffentlichung wurde der Name von „Pearl“ in „Perl“ geändert, da es bereits eine Programmiersprache namens [[PEARL]] gab. Allgemein verbreitet und von Larry Wall akzeptiert sind auch die [[Backronym]]e "Practical Extraction and Report Language" (zweckmäßige Extraktions- und Berichtssprache) und "Pathologically Eclectic Rubbish Lister" (krankhaft stilmischender Blödsinnsaufliester). Die Schreibweise „Perl“ bezeichnet die Sprache, „perl“ dagegen das Programm, das diese Sprache interpretiert. Ferner legt die Perl-Gemeinde Wert darauf, dass nicht die Schreibweise „PERL“ verwendet wird.<ref>[http://perldoc.perl.org/perlfaq1.html#What%27s-the-difference-between-%22perl%22-and-%22Perl%22%3F Der erste Teil der offiziellen Perl-FAQ (englisch)]</ref>
```

# formale Aktualisierungen

**[gesichtete Version]**

[Version vom 14:29, 26. Nov. 2008 \(Bearbeiten\)](#)

[Lichtkind](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

**K** ([→ Kritikpunkte](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**[gesichtete Version]**

[Aktuelle Version vom 18:38, 3. Dez. 2008 \(Bearbeiten\) \(entfernen\)](#)

[Jens Meißner](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#)) ([Zurücksetzen](#))

*(Datumsangaben sollten nicht verlinkt werden*

*[Wikipedia:Datumskonventionen](#))*

**Zeile 6:**

|Entwickler = [[Larry Wall]], Perl Porter

|AktuelleVersion = 5.10.0

- |AktuelleVersionFreigabeDatum = [[18. Dezember]] [[2007]]

|Typisierung = [[Schwache Typisierung|schwach]], [[Dynamische Typisierung|dynamisch]],

[[Typinferenz|implizit]]

|Betriebssystem = [[Plattformunabhängigkeit|plattformunabhängig]]

**Zeile 6:**

|Entwickler = [[Larry Wall]], Perl Porter

|AktuelleVersion = 5.10.0

+ |AktuelleVersionFreigabeDatum = 18. Dezember 2007

|Typisierung = [[Schwache Typisierung|schwach]], [[Dynamische Typisierung|dynamisch]],

[[Typinferenz|implizit]]

|Betriebssystem = [[Plattformunabhängigkeit|plattformunabhängig]]

# Rechtschreibung

- Fehlerbehebungen und neue Funktionen der Sprache entscheiden. Dabei übernimmt je Version ein sogenannter "Pumpking" die Leitung. Der Begriff "Perl Porter" **entstammt** der ursprünglichen Aufgabe der p5p-Liste: die [\[\[Portierung\]\]](#) von Perl auf andere Betriebssysteme zu koordinieren.

=== Aktuelle Versionen ===

## Zeile 68:

==== Einfach und möglich ====

Der andere wichtige Merksatz ist "Perl makes easy jobs easy and hard jobs possible.," was zu deutsch bedeutet "Perl hält die einfachen Arbeiten einfach und macht (die Lösung der) schwierige(n) Arbeiten möglich." Dies beinhaltet zum ersten das Ziel, gängige Aufgaben möglichst mit kurzen „fertigen Lösungen“ zu vereinfachen. Zum Beispiel prüft `<code>-e '<Dateiname>'</code>` die Existenz einer Datei. Einfache Aufgaben einfach zu belassen beinhaltet für Perl aber auch, möglichst keine vorbereitenden Programmieranweisungen zu verlangen. Zweitens versucht Perl vollständig zu sein und für jedes Problem mindestens die Grundlagen bereitzustellen, die eine Lösung möglich machen. Das dritte Ziel, die beiden ersten Ziele nicht kollidieren zu lassen, gewinnt mit dem wachsendem Sprachumfang von Perl 6 immer mehr an Bedeutung, wo in Anlehnung an den [\[\[Shannon-Fano-Kodierung#Huffman-Code|Huffman-Code\]\]](#) die Schreibweisen der am **häufigst** verwendeten Befehle **möglichst** kurz gehalten sind, ohne mit der Logik der Schreibweise ähnlicher Befehle zu brechen.

+ Fehlerbehebungen und neue Funktionen der Sprache entscheiden. Dabei übernimmt je Version ein sogenannter "Pumpking" die Leitung. Der Begriff "Perl Porter" **entstammt** der ursprünglichen Aufgabe der p5p-Liste: die [\[\[Portierung\]\]](#) von Perl auf andere Betriebssysteme zu koordinieren.

=== Aktuelle Versionen ===

## Zeile 68:

==== Einfach und möglich ====

+ Der andere wichtige Merksatz ist "Perl makes easy jobs easy and hard jobs possible.," was zu deutsch bedeutet "Perl hält die einfachen Arbeiten einfach und macht (die Lösung der) schwierige(n) Arbeiten möglich." Dies beinhaltet zum ersten das Ziel, gängige Aufgaben möglichst mit kurzen „fertigen Lösungen“ zu vereinfachen. Zum Beispiel prüft `<code>-e '<Dateiname>'</code>` die Existenz einer Datei. Einfache Aufgaben einfach zu belassen beinhaltet für Perl aber auch, möglichst keine vorbereitenden Programmieranweisungen zu verlangen. Zweitens versucht Perl vollständig zu sein und für jedes Problem mindestens die Grundlagen bereitzustellen, die eine Lösung möglich machen. Das dritte Ziel, die beiden ersten Ziele nicht kollidieren zu lassen, gewinnt mit dem wachsendem Sprachumfang von Perl 6 immer mehr an Bedeutung, wo in Anlehnung an den [\[\[Shannon-Fano-Kodierung#Huffman-Code|Huffman-Code\]\]](#) die Schreibweisen der am **häufigsten** verwendeten Befehle **möglichst** kurz gehalten sind, ohne mit der Logik der Schreibweise ähnlicher Befehle zu brechen.

# keine Änderungen

[Entwurfsversion]

[Version vom 23:03, 4. Apr. 2007 \(Bearbeiten\)](#)

[Lichtkind \(Diskussion | Beiträge\)](#)

**K** ( $\Rightarrow$  *Kritik: Rechtschreibung*)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Entwurfsversion]

[Version vom 01:15, 5. Apr. 2007 \(Bearbeiten\) \(entfernen\)](#)

[Stan 78 \(Diskussion | Beiträge\)](#)

*(nur rechtschreibung)*

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 58:

[[Bild:Cpan.jpg|thumb|CPAN - eines der größten Archive freier Software]]

Diese wurde am 18. Oktober 1994 vollendet und war der bisher größte Schritt für die Sprache. Mit [[Plain Old Documentation]] konnte man nun formatierte [[Dokumentation (Technik)|Dokumentation]] in den Quelltext **ein**zufügen. Auch ließ sich die Sprache ab jetzt durch separate Module erweitern, was im folgenden Jahr zur Entstehung des [[CPAN]] führte. Dieses große Archiv frei erhältlicher Module ist heute selbst ein wichtiger Grund, Perl einzusetzen. Eine weitere wichtige Neuerung, war die Einführung von [[Referenz (Programmierung)|Referenzen]] die erstmals eine einfache Erstellung zusammengesetzter [[Datenstruktur]]en erlaubte.

Mit Version 5 wurde es auch möglich, [[Objektorientierte Programmierung|objektorientiert]] in Perl zu programmieren. Dabei wählte Larry Wall einen ungewöhnlichen Weg und leitete die dafür verwendete Syntax fast ausschließlich aus vorhandenen Sprachelementen ab (Packages, Package-Funktionen und Package-Variablen sowie den neuen Referenzen). Lediglich die Funktion `bless()` zum Anlegen eines Objektes und der Pfeil-Operator (`-&gt;`) zum Aufruf von Methoden kamen hinzu. Es entstand auch

Zeile 58:

[[Bild:Cpan.jpg|thumb|CPAN - eines der größten Archive freier Software]]

Diese wurde am 18. Oktober 1994 vollendet und war der bisher größte Schritt für die Sprache. Mit [[Plain Old Documentation]] konnte man nun formatierte [[Dokumentation (Technik)|Dokumentation]] in den Quelltext **ein**fügen. Auch ließ sich die Sprache ab jetzt durch separate Module erweitern, was im folgenden Jahr zur Entstehung des [[CPAN]] führte. Dieses große Archiv frei erhältlicher Module ist heute selbst ein wichtiger Grund, Perl einzusetzen. Eine weitere wichtige Neuerung, war die Einführung von [[Referenz (Programmierung)|Referenzen]] die erstmals eine einfache Erstellung zusammengesetzter [[Datenstruktur]]en erlaubte.

Mit Version 5 wurde es auch möglich, [[Objektorientierte Programmierung|objektorientiert]] in Perl zu programmieren. Dabei wählte Larry Wall einen ungewöhnlichen Weg und leitete die dafür verwendete Syntax fast ausschließlich aus vorhandenen Sprachelementen ab (Packages, Package-Funktionen und Package-Variablen sowie den neuen Referenzen). Lediglich die Funktion `bless()` zum Anlegen eines Objektes und der Pfeil-Operator (`-&gt;`) zum Aufruf von Methoden kamen hinzu. Es entstand auch

# Werbung

[Entwurfsversion]

[Version vom 10:06, 17. Jul. 2006 \(Bearbeiten\)](#)

[Fomafix \(Diskussion | Beiträge\)](#)

**K** (*Revert (Buchstabenlöscher)*)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 329:

\* <http://pm.org/> – Perl Mongers&nbsp;– lokale Benutzergruppen (englisch)

\* <http://perlmongers.de> Deutschsprachige Perl Mongers&nbsp;– lokale Benutzergruppen

[Entwurfsversion]

[Version vom 11:20, 17. Jul. 2006 \(Bearbeiten\) \(entfernen\)](#)

[87.123.22.22 \(Diskussion\)](#)

([⇒ Perl-Benutzer](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

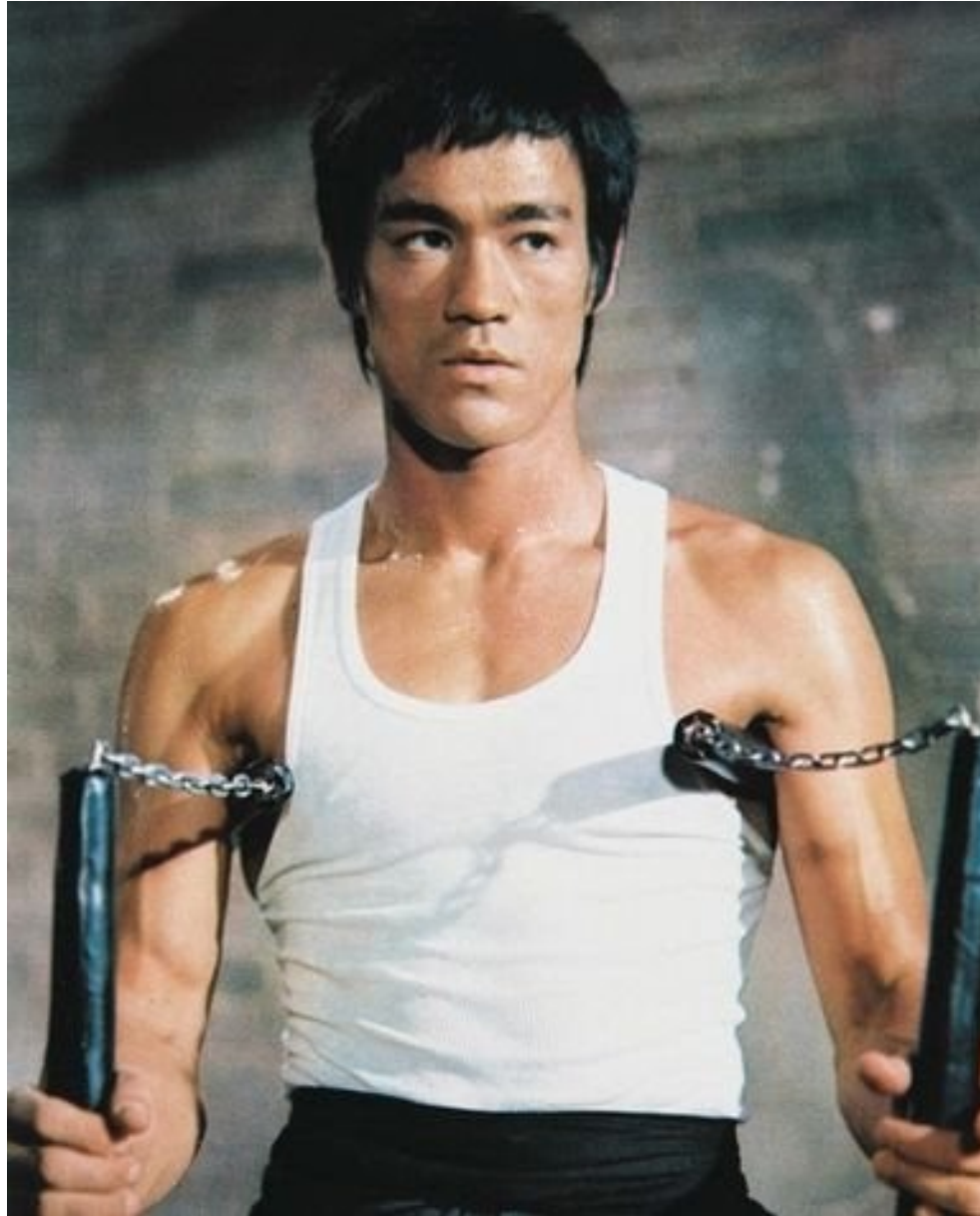
Zeile 329:

\* <http://pm.org/> – Perl Mongers&nbsp;– lokale Benutzergruppen (englisch)

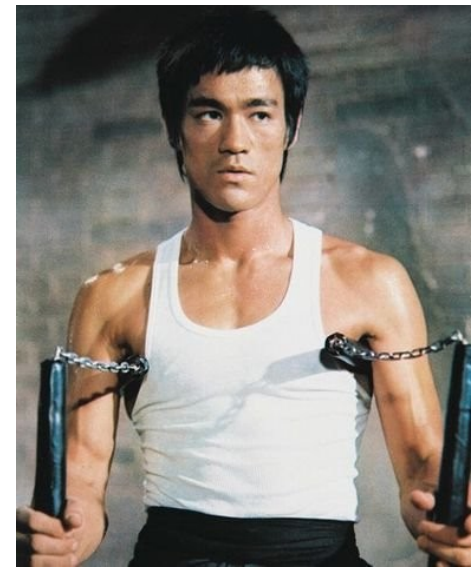
\* <http://perlmongers.de> Deutschsprachige Perl Mongers&nbsp;– lokale Benutzergruppen

+ \* [http://www.script-archiv.com/CGI\\_und\\_Perl/index\\_1.html](http://www.script-archiv.com/CGI_und_Perl/index_1.html) kostenlose Scripts, Tutorials, ...  
in Perl

Ich bin bereit.

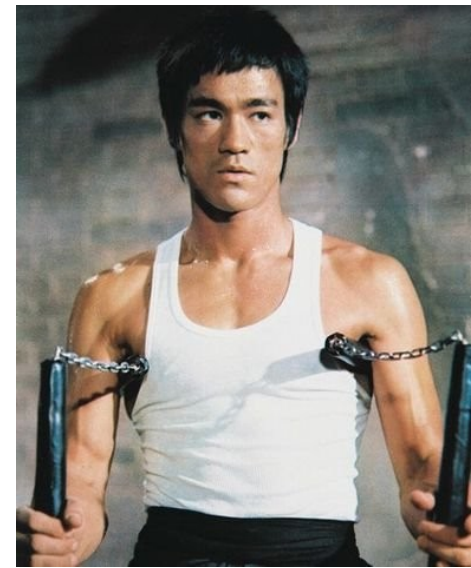


# Auch du bist bereit.



- <http://de.wikipedia.org>
- <http://wiki.perl-community.de>
  
- <http://en.wikipedia.org>
- <http://www.perlfoundation.org/perl5/>
- <http://www.perlfoundation.org/perl6/>
  - <http://perl.net.au>
- <http://wiki.wxwidgets.org/>

# Auch du bist bereit.

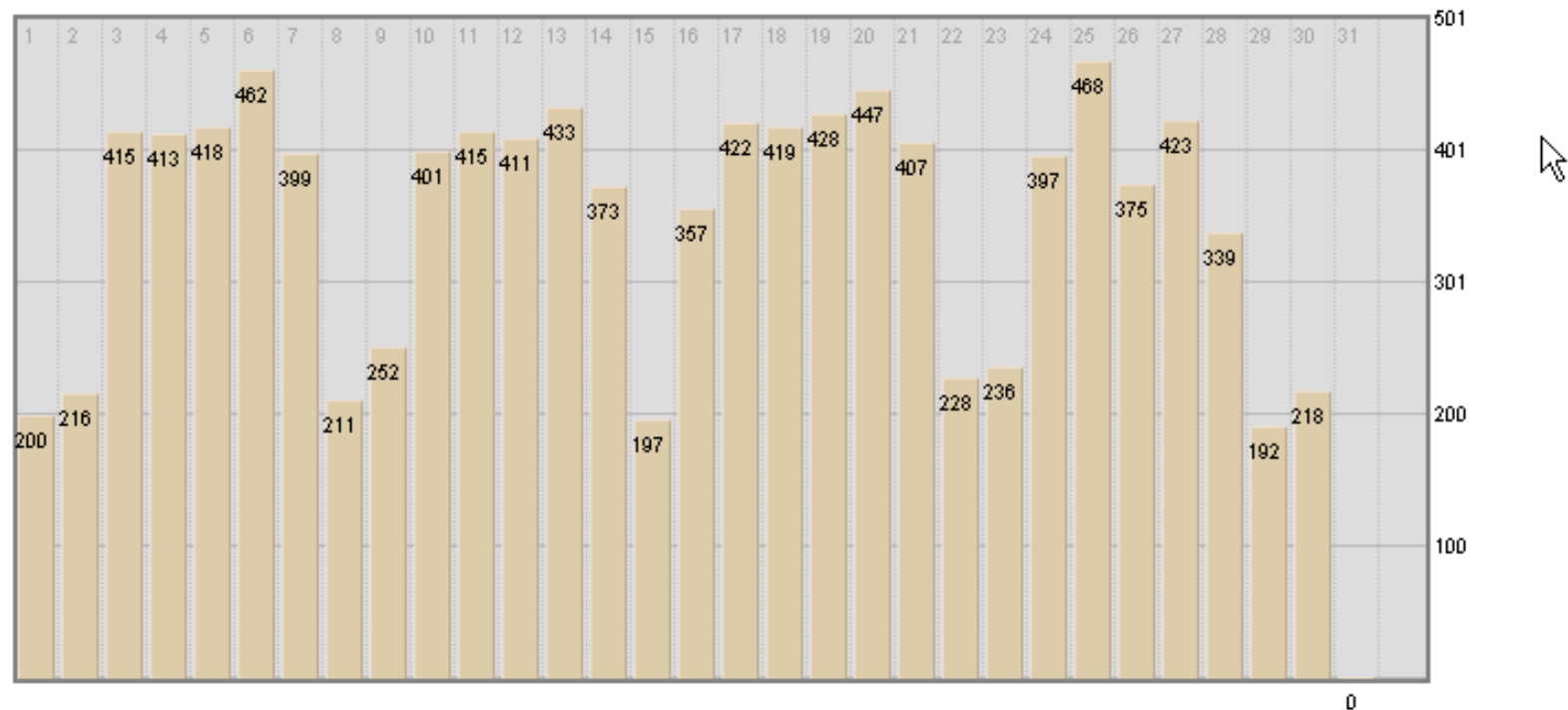


- <http://de.wikipedia.org>
- <http://wiki.perl-community.de>
- <http://en.wikipedia.org>
- <http://www.perlfoundation.org/perl5/>
- <http://www.perlfoundation.org/perl6/>
  - <http://perl.net.au>
  - <http://wiki.wxwidgets.org/>

# Wikipedia wird beachtet

## Wikipedia article traffic statistics

[Perl \(Programmiersprache\)](#) has been viewed 10572 times in 200811.



Enter another wikipedia article title

# Wikiregeln

- Enzyklopädie (Wissen)
- NPOV (neutraler Standpunkt)
  - Freie Inhalte (GFDL)
- keine persönlichen Angriffe

# Guter Umgang

# Guter Umgang

- benutze in die Diskussionsseite / History

# Guter Umgang

- benutze in die Diskussionsseite / History



The screenshot shows the top navigation bar of a Wikipedia article. The tabs are: Artikel (highlighted), Diskussion, Seite bearbeiten, Versionen/Autoren, Verschieben, and Nicht beobachten. Below the tabs is a banner: "Unterstützen Sie Wikipedia: ein gemeinnütziges Projekt. — [Spenden Sie jetzt](#)". The article title is "Perl (Programmiersprache)". Two red arrows point upwards from the text area to the "Diskussion" and "Versionen/Autoren" tabs. The main text of the article begins with: "Perl [pɛːl] ist eine plattformunabhängige und interpretierte Programmiersprache (Skriptsprache), die mehrere Programmierparadigmen unterstützt. Der Linguist Larry Wall entwarf sie 1987 als Synthese aus C, awk, den UNIX-Befehlen und anderen Einflüssen. Ursprünglich als Werkzeug zur Verarbeitung und Manipulation von Textdateien insbesondere bei System- und Netzwerkadministration vorgesehen (z. B. Auswertung von Logdateien), hat Perl auch bei der Entwicklung von Webanwendungen und in der Bioinformatik weite Verbreitung gefunden. Traditionell stark ist Perl auch in der Finanzwelt, bei der Verarbeitung von Datenströmen verschiedenartiger Nachrichtenquellen. Hauptziele sind eine schnelle Problemlösung und größtmögliche Freiheit für Programmierer. Die Bearbeitung von Texten mit Hilfe regulärer Ausdrücke sowie viele frei verfügbare Module, die an einem zentralen Ort (CPAN) gesammelt werden, sind Stärken der Sprache."

# Guter Umgang

- benutze in die Diskussionsseite / History
- Zusammenfassung und Quelle angeben

# Guter Umgang

- benutze in die Diskussionsseite / History
- Zusammenfassung und Quelle angeben

```
}}  
'''Perl''' [{{IPA|psɪl}}] ist doof.
```

Dabei griff er auch auf sein Wissen und seine Erfahrung als [[Sprachwissenschaft|Linguist]] zurück und entwarf Perl nahe an den menschlichen Sprachgewohnheiten. Dies drückt sich in minimalen Voraussetzungen für Einsteiger, einer starken Kombinierbarkeit der Sprachelemente und einem reichen Wortschatz aus, der auch Befehle zulässt, deren Bedeutungen sich überschneiden. Wall sieht darin die Bedürfnisse eines [[Praxis|Praktikers]] nach [[Freiheit]] und [[Intuition|intuitivem]] Ausdruck verwirklicht.

Gemäß diesem praktischen Ansatz borgte sich Perl seinen Wortschatz und seine logischen Strukturen von den in den

**[Kopieren urheberrechtlich  
nutzer Werke ist verboten!](#)** Ich versichere hiermit, dass ich den Beitrag selbst verfasst habe bzw. dass er keine fremden Rechte verletzt, und willige ein, ihn unter der [GNU-Lizenz für freie Dokumentation](#) zu veröffentlichen. **[Bitte gib deine  
Quellen an!](#)**

Zusammenfassung und Quellen:

Weil das so ist.

Nur Kleinigkeiten wurden verändert  Diese Seite beobachten

**Seite speichern**   [Abbrechen](#) | [Bearbeitungshilfe](#) (wird in einem neuen Fenster geöffnet)

Standard  Sonderzeichen: Ä ä Ö ö ß Ü ü | ' ' ' ' « » « » - | + - · × ÷ ∞ ≠ + ≤ ≥ ² ³ ¼ + # \* % ¢ € £ ¥ \$ ; ∞ . • ( ) → ↔ |

# Guter Umgang

- benutze in die Diskussionsseite / History
- Zusammenfassung und Quelle angeben
  - kurze Edits markieren

# Guter Umgang

- benutze in die Diskussionsseite / History
- Zusammenfassung und Quelle angeben
- kurze Edits markieren

und [[Interpreter|interpretierte]] [[Programmiersprache]] ([[Skriptsprache]]), die mehrere [[Programmierparadigma|Programmierparadigmen]] unterstützt.

Der [[Allgemeine Linguistik|Linguist]] [[Larry Wall]] entwarf sie 1987 als [[Synthese]] aus [[C (Programmiersprache)|C]], [[awk]], den [[Unix|UNIX]]-Befehlen und anderen Einflüssen. Ursprünglich

**Das Kopieren urheberrechtlich geschützter Werke ist verboten!**

Ich versichere hiermit, dass ich den Beitrag selbst verfasst habe bzw. dass er keine fremden Rechte verletzt und willige ein, ihn unter der [GNU-Lizenz für freie Dokumentation](#) zu veröffentlichen.

Zusammenfassung und Quellen:

typo

Nur Kleinigkeiten wurden verändert  Diese Seite beobachten

**Seite speichern**

Vorschau zeigen

Änderungen zeigen

[Abbrechen](#) | [Bearbeitungshilfe](#)

(wird in einem neuen Fenster geöffr



# Guter Umgang

- benutze in die Diskussionsseite / History
- Zusammenfassung und Quelle angeben
  - kurze Edits markieren
  - Vorschau benutzen !

# Guter Umgang

- benutze in die Diskussionsseite / History
- Zusammenfassung und Quelle angeben
  - kurze Edits markieren
  - **Vorschau benutzen !**

`[[interpretiert|interpretierte]] [[Programmiersprache]] ([[Skriptsprache]]), wie mehrere [[Programmierparadigma|Programmierparadigmen]] unterstützt.`

Der [[Allgemeine Linguistik|Linguist]] [[Larry Wall]] entwarf sie 1987 als [[Synthese]] aus [[C (Programmiersprache)|C]], [[awk]], den [[Unix|UNIX]]-Befehlen und anderen Einflüssen. Ursprünglich

**Das Kopieren urheberrechtlich geschützter Werke ist verboten!**

Ich versichere hiermit, dass ich den Beitrag selbst verfasst habe bzw. dass er keine fremden Rechte verletzt und willige ein, ihn unter der [GNU-Lizenz für freie Dokumentation](#) zu veröffentlichen.

Zusammenfassung und Quellen

typo

Nur Kleinigkeiten wurden verändert  Diese Seite beobachten

**Seite speichern**

Vorschau zeigen

Änderungen zeigen

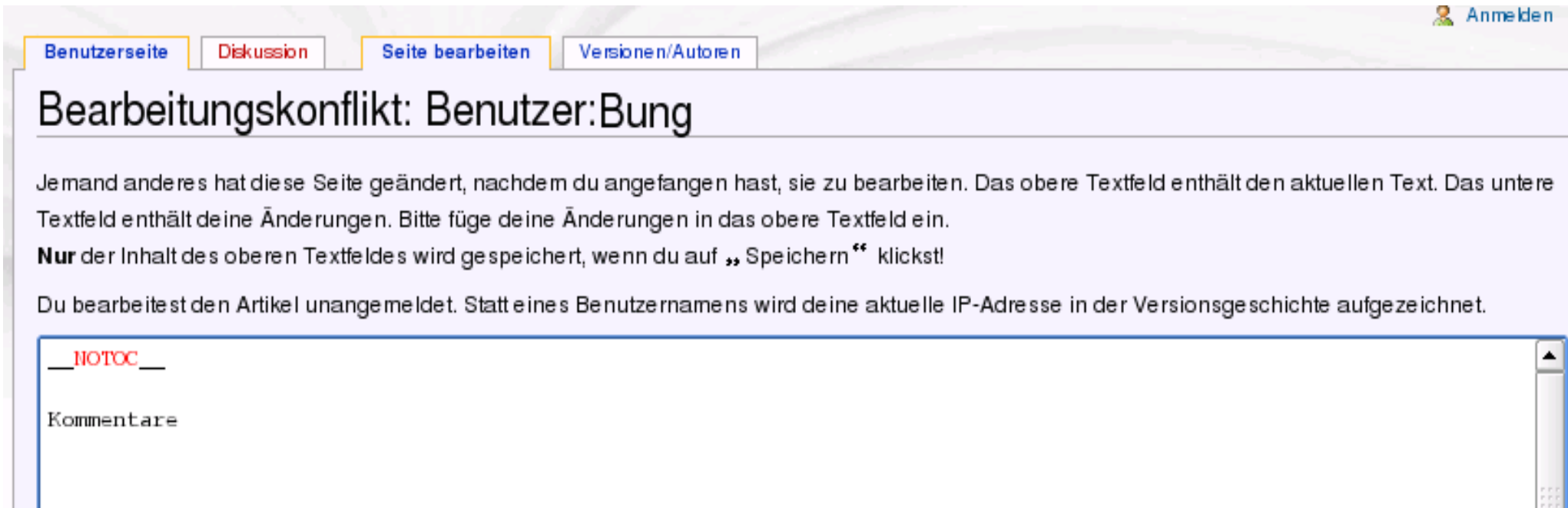
[Abbrechen](#) | [Bearbeitungshilfe](#)

(wird in einem neuen Fenster geöffnet)

# Guter Umgang

- benutze in die Diskussionsseite / History
- Zusammenfassung und Quelle angeben
  - kurze Edits markieren
  - Vorschau benutzen !
- lange Edits vorformulieren

# Guter Umgang



The screenshot shows a Wikipedia interface with a navigation bar at the top containing links for 'Benutzerseite', 'Diskussion', 'Seite bearbeiten', and 'Versionen/Autoren'. In the top right corner, there is a user icon and the text 'Anmelden'. Below the navigation bar, a light purple banner displays the title 'Bearbeitungskonflikt: Benutzer:Bung'. The main content area contains the following text: 'Jemand anderes hat diese Seite geändert, nachdem du angefangen hast, sie zu bearbeiten. Das obere Textfeld enthält den aktuellen Text. Das untere Textfeld enthält deine Änderungen. Bitte füge deine Änderungen in das obere Textfeld ein. **Nur** der Inhalt des oberen Textfeldes wird gespeichert, wenn du auf „Speichern“ klickst! Du bearbeitest den Artikel unangemeldet. Statt eines Benutzernamens wird deine aktuelle IP-Adresse in der Versionsgeschichte aufgezeichnet.' Below this text is a large text input area with a blue border. Inside this area, the text '\_\_\_NOTOC\_\_\_' is visible in red, and 'Kommentare' is written in black. A vertical scrollbar is located on the right side of the text input area.

- lange Edits vorformulieren

# Guter Umgang

**Geschichte** [\[Bearbeiten\]](#)



**Entstehung** [\[Bearbeiten\]](#)



Larry Wall war als Administrator und Programmierer bei dem Unternehmen [Unisys](#) angestellt, wo er seit März 1987 daran beteiligt war, unter dem Namen *blacker* ein : Er erhielt mehrere Aufträge, Werkzeuge zur Überwachung und Fernwartung der entstehenden [Software](#) zu schaffen. Eine Hauptaufgabe war dabei, übersichtliche Beric ihm die vorhandenen Sprachen und Werkzeuge dafür zu umständlich erschienen, entwickelte er mit Hilfe seines damaligen Teamkollegen Daniel Faigin und seines Sc Sprache, um seine Aufgaben zu lösen.

Dabei griff er auch auf sein Wissen und seine Erfahrung als [Linguist](#) zurück und entwarf Perl nahe an den menschlichen Sprachgewohnheiten. Dies drückt sich in mini starken Kombinierbarkeit der Sprachelemente und einem reichen Wortschatz aus, der auch Befehle zulässt, deren Bedeutungen sich überschneiden. Wall sieht darin und [intuitivem](#) Ausdruck verwirklicht.

Gemäß diesem praktischen Ansatz borgte sich Perl seinen Wortschatz und seine logischen Strukturen von den in den 1980er Jahren unter [Unix](#) verbreiteten Spracher vereinfachte, aber auch die [Unix-Philosophie](#) umkehrte.

Unix und seine Systembefehle waren [kompiliert](#) und meist in [C](#) geschrieben. Diese Befehle waren logische Einheiten und sollten genau eine Aufgabe beherrschen: „Do und mach' sie gut“). Interpretierte [Shell](#)-Skripte kombinierten schnell und einfach die Befehle, die untereinander ihre Ergebnisse durch [Pipes](#) weiterreichen konnten. Pe Befehle zum Bestandteil der Programmiersprache macht, also [C](#) und Shell vereint und die vorhandenen Befehle und Werkzeuge übergeht.

- nur Kapitel bearbeiten

**Guter Stil**

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)

## Poesie

Da Perl viele Elemente der englischen Sprache beinhaltet, gibt es regelrechte Wettbewerbe, in welchen die besten Beispiele in *Perl-Poesie* prämiert werden. Neben der freien Form, die lediglich Perl zum Inhalt hat, wird hier versucht, Gedichte zu schreiben, die vom Interpreter ohne Warnungen und Fehlermeldungen ausgeführt werden<sup>[6]</sup>. Daneben gibt es auch noch einen Perl-*Haiku*-Wettbewerb, der dieser japanischen Gedichtform gewidmet ist.

## Obfuscation

## Quellen [\[Bearbeiten\]](#)

1. ↑ manpage von Perl 1.0 in der [Perl-Timeline](#) [↗](#) (englisch) auf perl.org
2. ↑ [Der erste Teil der offiziellen Perl-FAQ](#) (englisch) [↗](#)
3. ↑ Larry Walls Rede auf der OSCON 2000 als [perl.com-Artikel](#) [↗](#) (englisch)
4. ↑ Perl6 Community Development Server: [Perl6::Perl5::Differences – Differences between Perl 5 and Perl 6](#) [↗](#) (englisch), Stand: 5. September 2006
5. ↑ [Deutscher Perl-Workshop](#) [↗](#)
6. ↑ zum Beispiel [perlmonks.org - Perl-Poetry-Kategorie](#) (engl.) [↗](#)

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)

## Poesie

Da Perl viele Elemente der englischen Sprache beinhaltet, gibt es regelrechte Wettbewerbe, in welchen die besten Beispiele in *Perl-Poesie* prämiert werden. Neben der freien Form, die lediglich Perl zum Inhalt hat, wird hier versucht, Gedichte zu schreiben, die vom Interpreter ohne Warnungen und Fehlermeldungen ausgeführt werden<sup>[6]</sup>. Daneben gibt es auch noch einen Perl-*Haiku*-Wettbewerb, der dieser japanischen Gedichtform gewidmet ist.

## Obfuscation

## Bearbeiten von Perl (Programmiersprache) (Absatz)



```
ist dies eine besonders populäre Disziplin unter Perl-Programmierern.  
; Poesie  
: Da Perl viele Elemente der englischen Sprache beinhaltet, gibt es regelrechte Wettbewerbe,  
in welchen die besten Beispiele in ''Perl-[[Poesie]]'' prämiert werden. Neben der freien  
Form, die lediglich Perl zum Inhalt hat, wird hier versucht, Gedichte zu schreiben, die vom  
Interpreter ohne Warnungen und Fehlermeldungen ausgeführt werden<ref>zum Beispiel  
[http://www.perlmonks.org/index.pl?node=Perl%20Poetry perlmonks.org - Perl-Poetry-Kategorie  
(engl.)]</ref>. Daneben gibt es auch noch einen Perl-[[Haiku]]-Wettbewerb, der dieser  
japanischen Gedichtform gewidmet ist.  
; Obfuscation
```

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)
- Links (statt Erklärungen, [[Lemma]])

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)
- Links / Informationen nur einmal

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)
- Links / Informationen nur einmal
  - lebendige Verben

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)
- Links / Informationen nur einmal
  - lebendige Verben

„Die Durchführung der Aufführung des Stückes erfolgte durch die Schüler.“

„Die Schüler führten das Stück auf.“

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)
- Links / Informationen nur einmal
- lebendige Verben  
(nach vorne)

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)
- Links / Informationen nur einmal
  - lebendige Verben
- kompakt und narrativ schreiben

# Guter Stil

- Quellen (zitieren)
- Links / Informationen nur einmal
  - lebendige Verben
- kompakt und narrativ schreiben
  - ausreichend freie Bilder

Guter Artikel

# Guter Artikel

- Recherche !

# Guter Artikel

- Recherche ! - präzise !

# Guter Artikel

- Recherche ! - präzise !
  - auf Struktur achten

# Guter Artikel

- Recherche ! - präzise !
  - auf Struktur achten
- einfach, verständlich und neutral

# Guter Artikel

- Recherche ! - präzise !
  - auf Struktur achten
- einfach, verständlich und neutral
  - beim Thema bleiben

# Guter Artikel

- Recherche ! - präzise !
  - auf Struktur achten
- einfach, verständlich und neutral
  - beim Thema bleiben
- Einleitung faßt das Wichtigste zusammen

# Heutiger Kopf

Perl [p[er]l] ist eine freie, plattformunabhängige und interpretierte Programmiersprache (Skriptsprache), die mehrere Programmierparadigmen unterstützt.

Der Linguist Larry Wall entwarf sie 1987 als Synthese aus C, awk, den UNIX-Befehlen und anderen Einflüssen. Ursprünglich als Werkzeug zur Verarbeitung und Manipulation von Textdateien insbesondere bei System- und Netzwerkadministration vorgesehen (z. B. Auswertung von Logdateien), hat Perl auch bei der Entwicklung von Webanwendungen und in der Bioinformatik weite Verbreitung gefunden. Traditionell stark ist Perl auch in der Finanzwelt, bei der Verarbeitung von Datenströmen verschiedenartiger Nachrichtenquellen. Hauptziele sind eine schnelle Problemlösung und größtmögliche Freiheit für Programmierer. Die Bearbeitung von Texten mit Hilfe regulärer Ausdrücke sowie viele frei verfügbare Module, die an einem zentralen Ort (CPAN) gesammelt werden, sind Stärken der Sprache.

# Rewrite

## Edits per year

Year	edits	Minor edits	(%)
2002	8	6	75.0
2003	52	18	34.6
2004	169	67	39.6
2005	668	293	43.9
2006	229	84	36.7
2007	311	174	55.9
2008	85	39	45.9

## User statistics

User	# edits	# Minor edits	(%)	First edit	Last edit	ATBE <sup>†</sup>
Lichtkind	483	320	66.3%	2005-03-16 11:44	2008-11-26 13:29	2.8 d
Haeber	36	24	66.7%	2004-10-11 23:01	2006-09-04 23:09	19.8 d
MGIa	33	11	33.3%	2004-11-21 15:31	2005-12-23 17:37	12.4 d
Zeno Gantner	19	10	52.6%	2003-12-14 22:37	2005-10-11 20:31	37.0 d
Pasc2	17	6	35.3%	2004-07-29 13:34	2005-02-06 23:50	12.0 d
Betterworld	13	9	69.2%	2005-06-06 16:54	2008-07-26 14:39	95.5 d
Mx2000	13	9	69.2%	2004-04-02 11:40	2006-09-03 17:32	73.7 d
84.154.36.44	13	0	0.0%	2005-05-05 17:23	2005-05-05 18:01	3:12 m

# Lesenswert

Edits per year

Year	edits	Minor edits	(%)
2002	8	6	75.0
2003	52	18	34.6
2004	169	67	39.6
2005	668	293	43.9
2006	229	84	36.7
2007	311	174	55.9
2008	85	39	45.9

[Version vom 03:45, 26. Aug. 2005 \(Bearbeiten\)](#)

[RobotQuistnix \(Diskussion | Beiträge\)](#)

*K (Bot: Ergänze: s)*

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 316:

```
* http://perlmongers.de Deutschsprachige Perl Mongers – lokale  
Benutzergruppen
```

- **{{Kandidat (Lesenswert)}}**

[Version vom 13:29, 26. Aug. 2005 \(Bearbeiten\) \(entfernen\)](#)

[AF666 \(Diskussion | Beiträge\)](#)

*(⇒ Perl-Benutzer)*

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 316:

```
* http://perlmongers.de Deutschsprachige Perl Mongers – lokale  
Benutzergruppen
```

+ **{{Lesenswert}}**

# Aufbau

- 1 Geschichte
- 2 Merkmale
- 3 Kritikpunkte
- 4 Syntax
- 5 Perl-Kultur und Spaß
- 6 Weitere Informationen
- 7 Literatur
- 8 Weblinks
- 9 Quellen

# Aufbau

- 1 Geschichte
- 1.1 Entstehung
- 1.2 Name
- 1.3 Perl 1 bis 4
- 1.4 Perl 5
  - 1.4.1 Perl 5.6
  - 1.4.2 Perl 5.8
  - 1.4.3 Perl 5.10
  - 1.4.4 Aktuelle Versionen
- 1.5 Perl 6

# Aufbau

- 2 Merkmale
  - 2.1 Prinzipien
    - 2.1.1 Mehrere Wege
    - 2.1.2 Einfach und möglich
    - 2.1.3 Kontextsensitiv
  - 2.2 Technische Merkmale
  - 2.3 Verbreitung
  - 2.4 Logos

# Aufbau

- 4 Syntax
- 4.1 Freies Format
- 4.2 Variablen
- 4.3 Kontrollstrukturen
  - 4.3.1 Bedingte Ausführung
  - 4.3.2 Schleifen
  - 4.3.3 Nachgestellte Kontrollstrukturen
- 4.4 Reguläre Ausdrücke
- 4.5 Quoting und Interpolation

# Aufbau

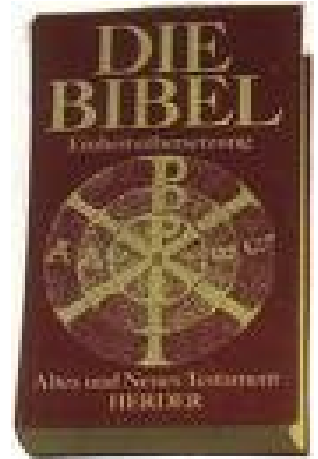
- 5 Perl-Kultur und Spaß
- 5.1 Gemeinschaft
- 5.2 Treffen, Workshops und Konferenzen
- 5.3 Disziplinen
- 5.4 Mottos und Zitate

# Perl Infos



Larry Wall war als Administrator und Programmierer bei dem Unternehmen Unisys angestellt, wo er seit März 1987 daran beteiligt war, unter dem Namen blacker ein sicheres Netzwerk für die NSA zu entwickeln.

# Perl Infos



Der Name Perl bezieht sich auf ein Zitat aus dem Matthäus-Evangelium (Mt 13,46), in dem Jesus das Himmelreich mit dem Bild eines Händlers beschreibt, der seinen gesamten Besitz verkaufen will, um eine kostbare Perle zu erwerben.

# Perl Infos



Fast unverändert war es ab dem 21. März 1991 als Perl 4 erhältlich, jedoch nun wahlweise unter der GPL oder der von Larry Wall entwickelten Artistic License. Der eigentliche Grund für die neue Version war aber das gleichzeitig erschienene Kamelbuch, das als Referenz für den aktuellen, als Version 4 markierten Stand, veröffentlicht wurde.



# Perl Infos

Der im Interpreter integrierte Parser ist eine angepasste Version von GNU Bison.

# Perl Infos

Im Jahr 2004 erreichte Perl beim 7. Wettbewerb des International Conference on Functional Programming Contest eine Platzierung in der Lightning Division.


# Perl Infos



Brian Ingerson legte mit seinem bekannten Modul namens Acme, das unmittelbar nichts weiter tut, als dem Benutzer zu bescheinigen, sein Programm habe den Höchstgrad an Perfektion erreicht, einen Grundstein für eine CPAN-Kategorie von Modulen, die keinen produktiven Nutzen haben, sogar oft bewusst kontraproduktiv sind oder eine Funktion vorgeben, die unmöglich so erreicht werden kann und eher als Witz zu verstehen ist.

# Danke



Perl-Programmierer sehen   
Kamele jeder Art als Maskottchen.  
Die London Perl Mongers haben  
sogar eines aus dem Londoner Zoo  
adoptiert.