

# Organische Solarzelle

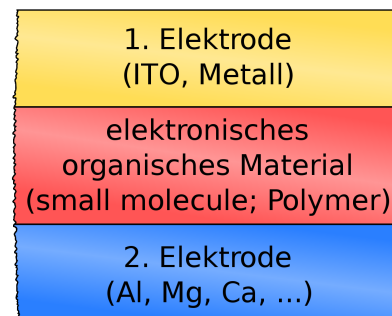
Eine **organische Solarzelle** ist eine Solarzelle, die aus Werkstoffen der organischen Chemie besteht, d. h. aus Kohlenwasserstoff-Verbindungen (Kunststoffen). Der Wirkungsgrad, mit dem Sonnenenergie in elektrische Energie umgewandelt wird, liegt bei speziellen, in Laboren mittels Einzelanfertigung hergestellten Zellen die Flächen von etwa 1 cm<sup>2</sup> aufweisen, mit 10,6 % (Stand April 2011)<sup>[1]</sup> noch weit unter dem von Solarzellen aus anorganischem Halbleitermaterial. Organische Solarzellen bzw. Plastiksolarzellen, wie sie auch genannt werden, sind aufgrund der Möglichkeiten hinsichtlich potenziell günstiger und vielseitiger Herstellungsverfahren ein aktuelles Forschungsthema (siehe Vor- und Nachteile).



Ein kommerziell erhältliches flexibles Modul einer polymeren organischen Solarzelle.

## Material

Das Material für diesen Solarzellentyp basiert auf organischen Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer speziellen Elektronenstruktur, dem konjugierten  $\pi$ -Elektronensystem, das den betreffenden Materialien die wesentlichen Eigenschaften amorpher Halbleiter verleiht. Typische Vertreter organischer Halbleiter sind konjugierte Polymere und kleine Moleküle, wobei auch speziell synthetisierte Hybridstrukturen wie Kupfer-Phthalocyanin verwendet werden. Die erste organische Solarzelle wurde 1985 von Tang<sup>[2]</sup> bestehend aus Kupfer-Phthalocyanin und einem PTCDA-Derivat hergestellt. Die ersten Kunststoff-solarzellen, die aus konjugierten Polymeren (Elektronendonatoren) und Fullerenen (Elektronenakzeptoren) hergestellt wurden, waren auch Zweischichten-Solarzellen. Diese Zellen bestanden aus einer dünnen Schicht des konjugierten Polymers, auf die eine weitere dünne Schicht von Fullerenen aufgebracht wurde. Die photoaktive Substanz in diesen Solarzellen sind die konjugierten Kohlenwasserstoffe, die unter Lichteinstrahlung in angeregte Zustände übergehen können. Diese Zustände können ihre Anregungsenergie in Form eines Elektrons an ein Fullerene abgeben. Da die vollständig getrennten Ladungen metastabil sind, können diese Ladungen über metallische Elektroden gesammelt und abgeführt werden. Aus technologischer Sicht stellen konjugierte Polymere und funktionalisierte Moleküle auf Grund der Erzeugbarkeit von Schichten aus flüssiger Phase attraktive Grundmaterialien für die kostengünstige Massenproduktion flexibler PV-Elemente mit vergleichsweise einfacher Struktur dar. Molekulare Halbleiter hingegen werden üblicherweise in Vakuum-Aufdampfprozessen (vgl. thermisches Verdampfen bzw. allgemein physikalische Gasphasenabscheidung) zu wohldefinierten Mehrschichtsystemen verarbeitet und lassen die Herstellung sequentiell abgeschiedener Halbleiterschichten und somit komplexerer Zellentypen (z. B. Tandemzellen) zu.



Aufbau einer Einschicht-Solarzelle

## Funktionsprinzip

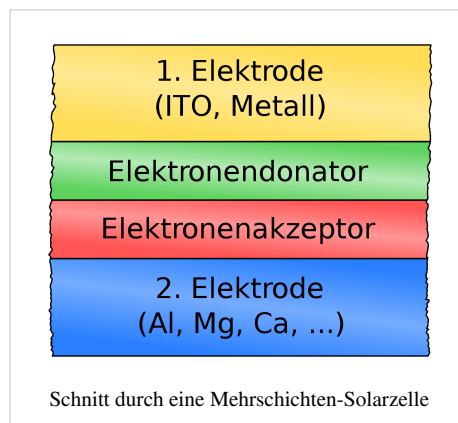
Die effizienten Vertreter organischer Solarzellen basieren auf der Verwendung eines sogenannten Donator-Akzeptor-Systems, d. h. auf der geschickten Kombination verschiedener Halbleiter, welche nach Absorption von Licht einen extrem schnellen Transfer (sehr viel kleiner als 1 ps) der entstandenen Ladungsträger zu Donator und Akzeptor zeigen (z. B. Dünnschichten aus konjugierten Polymeren und Fullerenen). Solche D-A Paare unterscheiden sich durch ihre relativ zueinander verschobenen Lagen der elektrochemischen Potentiale: HOMO (highest occupied molecular orbital) und LUMO (lowest unoccupied molecular orbital). Diese Orbitale sind in gewisser Weise vergleichbar mit dem Band-Schema anorganischer Halbleiter. Nach der Absorption von Photonen, deren Energie den Abstand zwischen

HOMO und LUMO überschreitet, entstehen sogenannte Exzitonen (elektrostatistisch gebundene Paare positiver und negativer Ladungen), die u. a. durch das lokale elektrische Feld an einer Donator-Akzeptor-Grenzfläche für einige Zeit getrennt werden. Nach der Trennung erfolgt der Ladungstransport in den zwei Halbleitern selektiv. Die Ladungsträger bewegen sich durch „Hüpfen“ durch den Halbleiter; dies erzwungen durch ihre Bewegung im ungeordnet vorliegenden (amorphen oder mikrokristallinen) Umfeld mit einer Vielzahl von Energiebarrieren. Die Ladungen treffen auf viele Molekül- und Phasengrenzen und damit auf substantielle und strukturelle Defekte, was die Rekombination und somit den Verlust der Zweierladungen bedeutet.

In einer organischen Solarzelle besteht die (aus flüssiger Phase und/oder durch Vakuumverfahren aufgebraute) Absorberschicht in der Regel aus einem Volumengemisch von donator- und akzeptorartigen organischen Halbleitern. Diese Schicht wird auf eine lichtdurchlässige, leitfähige Elektrode (mit einem transparenten Leiter beschichtetes Floatglas) aufgebracht. Die transparente Elektrode erlaubt es, möglichst viel Licht einzukoppeln, um die Ausbeute an absorbierten Photonen in der eigentlichen aktiven Schicht zu maximieren. Gleichzeitig sollte sie einen geringen elektrischen Flächenwiderstand aufweisen. Die wichtigste Eigenschaft jedoch ist ihre Austrittsarbeit, die bestimmt, mit welchem der beiden Halbleiter sie bevorzugt Ladungsträger austauscht (negative oder positive, entsprechend Elektronen oder Elektronenfehlstellen). Auf die andere Seite der Absorberschicht wird eine Metallelektrode aufgedampft. Sie sammelt die Ladungsträger entgegengesetzten Vorzeichens von jenen, die über die transparente Elektrode fließen.

Die Rückreflexion des nichtabsorbierten Lichtes von der Metallelektrode erhöht die Ausbeute, weil das reflektierte Licht beim erneuten Durchtritt durch die Absorberschicht eine weitere Chance auf Absorption erhält. Auch kann die Dicke der Absorberschicht im Resonator zwischen Glaselektrode und Metallelektrode auf Maximalabsorption einer gewissen Wellenlänge optimiert werden; jedoch ist der Effekt im Vergleich zu elektrischen Überlegungen gering, siehe unten.

Die Klemmenspannung einer solchen Solarzelle wird wesentlich von den unterschiedlichen Austrittsarbeiten der beiden Elektroden mitbestimmt. Um einen hohen Photostrom zu erzielen, sollten die in der Absorberschicht verwendeten organischen Halbleiter möglichst hohe Beweglichkeiten für Ladungsträger beiderlei Vorzeichens aufweisen, damit sie nach Absorption möglichst rasch räumlich getrennt werden können und, je nach Vorzeichen, zu ihrer Elektrode abfließen. Da die aktuell eingesetzten organischen Halbleiter geringe Ladungsträgerbeweglichkeiten von ca.  $0,01$  bis  $0,001 \text{ cm}^2/\text{Vs}$  besitzen, liegt die optimale Absorberschichtdicke im Bereich von nur einigen 100 nm.



## Vor- und Nachteile

Die potenziellen Vorteile einer Solarzelle auf Kunststoffbasis gegenüber herkömmlichen Siliziumsolarzellen sind:

- Geringe Herstellungskosten aufgrund billiger Produktionstechnologien (Rolle-zu-Rolle-Verfahren, teilweise vakuumfrei) und niedriger Materialkosten (z. B. Firma Heliatek: 4 g Materialeinsatz für 1 m<sup>2</sup> Zellfläche<sup>[3]</sup>)
- Hohe Stromausbeuten durch Dünnschicht-Großflächentechnologien für Kunststoffe
- Flexibilität, Transparenz und einfache Handhabung (mechanische Eigenschaften von Kunststoffen)
- Energieeffiziente Herstellung möglich, keine Hochtemperaturverfahren nötig
- Erfüllen die Auflagen der EU Richtlinie 2002/95/EG (RoHS), da auf den Einsatz von gefährlichen Stoffen verzichtet wird

Nachteile:

- Bisher wird nur ein relativ geringer Wirkungsgrad erreicht (10,6 % bei Minizellen, die in Einzelfertigung in Laboren hergestellt wurden<sup>[1]</sup>)
- Die niedrigen Wirkungsgrade bedingen einen höheren Flächenbedarf, was mit entsprechend hohen Installationskosten verbunden ist.
- Die Langzeitstabilität der organischen Verbindungen ist im Sonnenlicht noch ungenügend (Zersetzung).

## Aussichten

Der aktuelle Wirkungsgrad organischer Solarzellen liegt im Labor unterhalb dessen anderer Dünnschichttechnologien. Zum kommerziellen Durchbruch müssen sowohl die Effizienz als auch die Langzeitstabilität, insbesondere auf flexiblen Trägern und großen Flächen, noch deutlich gesteigert werden. Das technologische Potenzial der organischen Photovoltaik, als kostengünstige Energiequelle Einzug in die mobile Stromversorgung zu halten, wird gestützt durch die angestrebte Massenfertigung auf Basis etablierter Druckverfahren. In einem solchen Szenario käme der organischen Photovoltaik besondere Bedeutung in bisher unerschlossenen Anwendungsbereichen bei gleichzeitig niedrigen Investitionen zu.

Die Firma Konarka Technologies GmbH, Nürnberg, hatte 2009 erste organische Kollektoren für Mobilgeräte auf den Markt gebracht.<sup>[4]</sup> Der Wirkungsgrad ist kleiner als 3 %. Ein Modul mit 0,45 m<sup>2</sup> bringt bei vollem Sonnenschein eine Leistung von 7,8 Watt.<sup>[5]</sup> Allerdings meldete das Unternehmen am 1. Juni 2012 Konkurs an.<sup>[6]</sup>

Die Firma Heliatek GmbH hat im März 2012 eine Produktionsanlage für organische Solarzellen aus kleinen Molekülen (*small molecules*) in Betrieb genommen.<sup>[7]</sup>

## Literatur

- N. S. Sariciftci, L. Smilowitz, A. J. Heeger, F. Wudl: *Photoinduced Electron Transfer from Conducting Polymers onto Buckminsterfullerene*. In: *Science*. 258, Nr. 5087, 1993, S. 1474–1476, doi:10.1126/science.258.5087.1474<sup>[8]</sup>
- N. S. Sariciftci, A. J. Heeger: *Photophysics, charge separation and device applications of conjugated polymer/fullerene composites*. In: H. S. Nalwa (ed.): *Handbook of Organic Conductive Molecules and Polymers*. Volume 1, Charge-Transfer Salts, Fullerenes and Photoconductors, Wiley, Chichester/New York, 1997, ISBN 0471965936, S. 413–455.
- Christoph J. Brabec, N. Serdar Sariciftci, Jan Kees Hummelen: *Plastic Solar Cells*. In: *Advanced Functional Materials*. 11, Nr. 1, 2001, S. 15–26.
- Christoph Brabec, Vladimir Dyakonov, Jürgen Parisi and Niyazi Serdar Sariciftci (eds.): *Organic Photovoltaics*. Springer-Verlag, Berlin 2003, ISBN 3-540-00405-X.
- H. Hoppe, N.S. Sariciftci: *Organic solar cells: an overview*. In: *J. Mater. Res.* 19, Nr. 7, 2004, S. 1924–1945 (PDF<sup>[9]</sup>, abgerufen am 7. März 2010).

- Sam-Shajing Sun, Niyazi Serdar Sariciftci (eds.): *Organic Photovoltaics: Mechanisms, Materials, and Devices (Optical Engineering)*. CRC Press, Boca Raton 2005 ISBN 0-8247-5963-X.
- H. Hoppe, N. S. Sariciftci: *Polymer Solar Cells*. In: S. R. Marder, K.-S. Lee (eds.): *Photoresponsive Polymers II*. Springer, Berlin/Heidelberg 2008, ISBN 978-3-540-69452-6, S. 1–86.

## Weblinks

- [www.quantsol.unibe.ch](http://www.quantsol.unibe.ch) <sup>[10]</sup>
- LIOS - Linzer Institut für Organische Solarzellen, Johannes Kepler Universität Linz, Österreich <sup>[11]</sup>
- NREL reports <sup>[12]</sup>
- Forschung an Polymer-Solarzellen an der TU Ilmenau <sup>[13]</sup> (pdf; 1,69 MB)
- Forschung zu organischen Solarzellen <sup>[14]</sup> am Institut für Angewandte Photophysik (IAPP) an der TU Dresden (Moleküle)
- Experimentelle Physik VI, Univ. Würzburg <sup>[15]</sup>, Grundlagenforschung an organischen Halbleitern, Elementarprozesse der organischen Photovoltaik, Materialwissenschaften, Experimentelle Physik VI, Physikalisches Institut der Univ. Würzburg (Polymere, Moleküle, Hybridansätze)
- ZAE Bayern <sup>[16]</sup>, Angewandte Forschung und Entwicklung im Bereich der organischen Photovoltaik, Abt. 3: Funktionsmaterialien der Energietechnik, Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V., Würzburg (ZAE Bayern) (Polymere, Moleküle, Nanoteilchen, Hybridansätze, Energiespeicher)
- Energie- und Halbleiterforschung, Univ. Oldenburg <sup>[17]</sup>, grundlagenbezogene und angewandte Forschung/Entwicklung im Bereich der organischen Photovoltaik und der anorganischen Dünnschichtphotovoltaik, Materialwissenschaften, Energie- und Halbleiterforschung, Fakultät für Naturwissenschaften an der Carl-von-Ossietzky-Universität Oldenburg (Polymere, Moleküle, Nanoteilchen, Hybridansätze)
- Leading Experts In Organic Solar Cells Say The Field Is Being Damaged By Questionable Reports <sup>[18]</sup>

## Einzelnachweise

- [1] Xiangnan Dang, Hyunjung Yi, Moon-Ho Ham, Jifa Qi, Dong Soo Yun, Rebecca Ladewski, Michael S. Strano, Paula T. Hammond, Angela M. Belcher: *Virus-templated self-assembled single-walled carbon nanotubes for highly efficient electron collection in photovoltaic devices*. In: *Nature Nanotechnology*. 6, Nr. 6, 2011, S. 377–384, doi: 10.1038/nnano.2011.50 (<http://dx.doi.org/10.1038/nnano.2011.50>).
- [2] C.W. Tang: *Twolayer organic photovoltaic cell*. In: *Appl. Phys. Lett.*. 48, Nr. 183, 1985, S. 183-185, doi: 10.1063/1.96937 (<http://dx.doi.org/10.1063/1.96937>).
- [3] *der Firma Heliatek* ([http://www.heliatek.com/?page\\_id=119](http://www.heliatek.com/?page_id=119)"Fertigung)
- [4] *Konarka verkündet Verfügbarkeit von Solarzellen für portable Ladegeräte auf der European Photovoltaic Solar Energy Conference* (<http://www.konarka.com/pr/09212009-de.php>). Konarka (Pressemitteilung).
- [5] *Konarka Power Plastic® 620 Solar Charger - Product Specifications*. ([http://www.konarka.com/media/pdf/konarka\\_620\\_04092010.pdf](http://www.konarka.com/media/pdf/konarka_620_04092010.pdf)) Datenblatt der Firma Konarka, abgerufen am 27. Mai 2010
- [6] *Konarka Technologies Files for Chapter 7 Bankruptcy Protection* ([http://konarka.com/index.php/site/pressreleasedetail/konarka\\_technologies\\_files\\_for\\_chapter\\_7\\_bankruptcy\\_protection](http://konarka.com/index.php/site/pressreleasedetail/konarka_technologies_files_for_chapter_7_bankruptcy_protection)). Konarka Pressemitteilung (Englisch, abgerufen am 2. Juni 2012).
- [7] *Heliatek weiht weltweit einzigartige Produktionsanlage für die Produktion von organischen Solarfolien ein* ([http://www.heliatek.com/wp-content/uploads/2012/03/120312\\_PI\\_Heliatek-Fabrikereinweihung-mit-Ministerpraesident-Tillich\\_DE.pdf](http://www.heliatek.com/wp-content/uploads/2012/03/120312_PI_Heliatek-Fabrikereinweihung-mit-Ministerpraesident-Tillich_DE.pdf)). Heliatek (Pressemitteilung)
- [8] <http://dx.doi.org/10.1126%2Fscience.258.5087.1474>
- [9] [http://www.mrs.org/s\\_mrs/bin.asp?CID=1655&DID=50218&DOC=FILE.PDF](http://www.mrs.org/s_mrs/bin.asp?CID=1655&DID=50218&DOC=FILE.PDF)
- [10] [http://www.quantsol.unibe.ch/%5Cpub%5Cpub\\_11.htm](http://www.quantsol.unibe.ch/%5Cpub%5Cpub_11.htm)
- [11] <http://www.lios.at/>
- [12] <http://search.nrel.gov/query.html?qm=1&charset=utf-8&style=eere&col=eren&qc=eren&ht=815081754&ct=345728017>
- [13] [http://www.erfurt.de/imperia/md/content/veroeffentlichungen/wirtschaft/erwicon2006/erwicon06\\_f3\\_8.pdf](http://www.erfurt.de/imperia/md/content/veroeffentlichungen/wirtschaft/erwicon2006/erwicon06_f3_8.pdf)
- [14] <http://www.iapp.de/iapp/agruppen/osol/>
- [15] <http://www.physik.uni-wuerzburg.de/EP6/>
- [16] <http://www.zae-bayern.de/>
- [17] <http://ehf.uni-oldenburg.de/>
- [18] [http://www.energy-daily.com/reports/Leading\\_Experts\\_In\\_Organic\\_Solar\\_Cells\\_Say\\_The\\_Field\\_Is\\_Being\\_Damaged\\_By\\_Questionable\\_Reports\\_999.html](http://www.energy-daily.com/reports/Leading_Experts_In_Organic_Solar_Cells_Say_The_Field_Is_Being_Damaged_By_Questionable_Reports_999.html)

# Quelle(n) und Bearbeiter des/der Artikel(s)

**Organische Solarzelle** *Quelle:* <http://de.wikipedia.org/w/index.php?oldid=106241082> *Bearbeiter:* Alex42, AlphaBlue52, Amtiss, Ayacop, Bob Saint Clar, Catmangu, Cepheiden, Ciwd2, Degreen, Gary Dee, HaSee, Hopphe, Hydro, Jivee Blau, Krd, Krovkolosh, Kuebi, Lee500, LonelyPixel, Manoriidius, Martin von Wittich, Martin-interactive, Mef.elling, MutluMan, Ne discere cessa!, Norbert Breuer, RainerB., Rotkaepchen68, Rr2000, SchroedingersKatze, Schwijker, Seestaernli, Svičková, Tetris L, TobiasKlaus, Wdwd, Wsfm, 68 anonyme Bearbeitungen

# Quelle(n), Lizenz(en) und Autor(en) des Bildes

**Datei:Polymer organische Solarzelle 01.jpg** *Quelle:* [http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Polymer\\_organische\\_Solarzelle\\_01.jpg](http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Polymer_organische_Solarzelle_01.jpg) *Lizenz:* Creative Commons Attribution-Sharealike 3.0 *Bearbeiter:* Kuebi = Armin Kübelbeck

**Datei:Sketch of single layer organic photovoltaic cell DE.svg** *Quelle:* [http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Sketch\\_of\\_single\\_layer\\_organic\\_photovoltaic\\_cell\\_DE.svg](http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Sketch_of_single_layer_organic_photovoltaic_cell_DE.svg) *Lizenz:* Creative Commons Attribution-Sharealike 3.0 *Bearbeiter:* Fig\_2\_sketch\_of\_single\_layer\_organic\_photovoltaic\_cell.JPG: S.Babar derivative work: Cepheiden (talk)

**Datei:sketch of multilayer organic photovoltaic cell.svg** *Quelle:* [http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Sketch\\_of\\_multilayer\\_organic\\_photovoltaic\\_cell.svg](http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Sketch_of_multilayer_organic_photovoltaic_cell.svg) *Lizenz:* Creative Commons Attribution-Sharealike 3.0 *Bearbeiter:* Fig\_3\_sketch\_of\_multilayer\_organic\_photovoltaic\_cell.JPG: S.Babar derivative work: Cepheiden (talk)

# Lizenz

## Wichtiger Hinweis zu den Lizenzen

Die nachfolgenden Lizenzen bezieht sich auf den Artikeltext. Im Artikel gezeigte Bilder und Grafiken können unter einer anderen Lizenz stehen sowie von Autoren erstellt worden sein, die nicht in der Autorenliste erscheinen. Durch eine noch vorhandene technische Einschränkung werden die Lizenzinformationen für Bilder und Grafiken daher nicht angezeigt. An der Behebung dieser Einschränkung wird gearbeitet. Das PDF ist daher nur für den privaten Gebrauch bestimmt. Eine Weiterverbreitung kann eine Urheberrechtsverletzung bedeuten.

### Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported - Deed

Diese "Commons Deed" ist lediglich eine vereinfachte Zusammenfassung des rechtsverbindlichen Lizenzvertrages ([http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Lizenzbestimmungen\\_Commons\\_Attribution-ShareAlike\\_3.0\\_Unported](http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Lizenzbestimmungen_Commons_Attribution-ShareAlike_3.0_Unported)) in allgemeinverständlicher Sprache.

Sie dürfen:

- das Werk bzw. den Inhalt **vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen**
- Abwandlungen und Bearbeitungen** des Werkes bzw. Inhaltes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

- Namensnennung** — Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.
- Weitergabe unter gleichen Bedingungen** — Wenn Sie das lizenzierte Werk bzw. den lizenzierten Inhalt bearbeiten, abwandeln oder in anderer Weise erkennbar als Grundlage für eigenes Schaffen verwenden, dürfen Sie die daraufhin neu entstandenen Werke bzw. Inhalte nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch, vergleichbar oder kompatibel sind.

Wobei gilt:

- Verzichtserklärung** — Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die ausdrückliche Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Sonstige Rechte** — Die Lizenz hat keinerlei Einfluss auf die folgenden Rechte:

- Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts und sonstigen Befugnisse zur privaten Nutzung;
- Das Urheberpersönlichkeitsrecht des Rechteinhabers;
- Rechte anderer Personen, entweder am Lizenzgegenstand selber oder bezüglich seiner Verwendung, zum Beispiel Persönlichkeitsrechte abgebildeter Personen.

- Hinweis** — Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen alle Lizenzbedingungen mitteilen, die für dieses Werk gelten. Am einfachsten ist es, an entsprechender Stelle einen Link auf <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de> einzubinden.

### Haftungsbeschränkung

Die „Commons Deed“ ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache, aber auch stark vereinfacht wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

## GNU Free Documentation License

Version 1.2, November 2002

Copyright (C) 2000,2001,2002 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies

of this license document, but changing it is not allowed.

### 0. PREAMBLE

The purpose of the License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondly, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

### 1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you". You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for drawings composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

A section "Entitled XYZ" means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as "Acknowledgements", "Dedications", "Endorsements", or "History".) To "Preserve the Title" of such a section when you modify the Document means that it remains a section "Entitled XYZ" according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties; any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

### 2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

### 3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest on adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

### 4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.
- O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

## 5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements".

## 6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

## 7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

## 8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled "Acknowledgements", "Dedications", or "History", the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

## 9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

## 10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

### ADDENDUM: How to use this license for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright (c) YEAR YOUR NAME.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document

under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2

or any later version published by the Free Software Foundation;

with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.

A copy of the license is included in the section entitled

"GNU Free Documentation License".

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the "with...Texts." line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the

Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.