


Heinkel He 111

Heinkel He 111



Heinkel He 111H

| | |
|-------------------|---|
| Typ: | Bomber |
| Entwurfsland: |  Deutsches Reich |
| Hersteller: | Heinkel |
| Erstflug: | 6. November 1935 |
| Indienststellung: | 1936 |
| Produktionszeit: | 1936 bis 1944 (als CASA 2.111 bis 1956) |
| Stückzahl: | 7.716 |

Die **Heinkel He 111** war ein zweimotoriger freitragender Tiefdecker in Ganzmetallbauweise mit Einziehfahrwerk der Ernst Heinkel Flugzeugwerke, Rostock. Die Konstruktion von Siegfried Günter baute dabei stark auf den Erfahrungen mit dem einmotorigen Schnellverkehrsflugzeug He 70 auf.

Die Maschine wurde in den 1930er Jahren als Verkehrsflugzeug für zwei Mann Besatzung und zehn Passagiere konzipiert und in großen Stückzahlen im Zweiten Weltkrieg als Bomber eingesetzt. Nach Ende des Krieges produzierte die CASA in Spanien das Flugzeug noch bis Mitte der 1950er Jahre unter der Bezeichnung CASA 2.111 weiter.

Produktionsgeschichte

Bereits im Jahr 1932 erteilte das Reichsverkehrsministerium (RVM) den Auftrag zur Entwicklung eines Bomben- und Verkehrsflugzeugs, wobei die Bombervariante (noch geheim) Vorrang hatte. Am 17. November 1934 startete die *He 111 V1* (Werknummer 713, 1. Militärversion) zum Erstflug. Im Mai 1935 folgte die *He 111 V2* (W.Nr. 715) als erster ziviler Prototyp. Im Laufe der Erprobung wurden verschiedene Änderungen vorgenommen, so zum Beispiel der Einbau stärkerer Motoren, da die Luftwaffe eine höhere Geschwindigkeit forderte. Aufgrund der Tatsache, dass die aerodynamisch hochwertige Zelle sehr teuer war, wurde ab 1936 versucht, die Kosten durch Einführung neuer Tragflächen zu senken: Ab der *He-111-F*-Serie erhielten alle Flugzeuge trapezförmige Tragflächen, die im Vergleich zu den bis dahin verwendeten gerade Vorder- und Hinterkanten aufwiesen.



Heinkel He 111 im Flug

Die Luftwaffe erhielt ihre ersten He 111 B im Spätherbst 1936. Der erste Kampfeinsatz des Musters erfolgte ab März 1937, als im Rahmen der Legion Condor 30 *He 111 B-1* gegen die spanische Republik eingesetzt wurden. Aufgrund der in Spanien gemachten Erfahrungen verzichtete die Luftwaffe bei ihren He 111 auf eine ausreichende Defensivbewaffnung, da die He 111 schneller als die meisten verfügbaren Jagdflugzeuge des Gegners flog. In der „Luftschlacht um England“ zeigte sich aber, dass eine vorbildlich geführte Abwehr mit leistungsstarken Jagdflugzeugen ungeschützten Bomberverbänden untragbare Verluste zufügen konnte.



Beladung einer Heinkel He 111 E mit Bomben

Ab 1941 erhielt die Luftwaffe die Schulversion *He 111 P-3* mit Doppelsteuerung. Im Verlaufe des Krieges wurden die He 111 neben ihrer eigentlichen Aufgabe auch als Transporter, Torpedobomber und Schleppflugzeug eingesetzt. Eine besondere Version war die *He 111 Z*, eine mittels eingefügtem Tragflächenmittelstück entstandene Doppelrumpfausführung mit fünf Motoren.

30 He 111 F-1 und 5 He 111 G-5 wurden an die Türkei und mehrere He 111 B und He 111 E an das faschistische Franco-Spanien geliefert.



Blick aus der Kanzel über Brest-Litovsk, 1939

Bis 1956 wurden in Tablada (Sevilla) von der spanischen Firma Construcciones Aeronáuticas S.A. (CASA) noch rund 250 Exemplare der He-111-H16-Lizenzversion CASA 2.111B gefertigt. Diese He-111-Ableger befanden sich bei der spanischen Luftwaffe noch bis in die 1970er-Jahre im Dienst. Hervorstechendes Unterscheidungsmerkmal sind die großen Kühler unter den Motoren, die auf die bei der 2.111B verwendeten Rolls-Royce-Merlin-Triebwerke hindeuten. Dies wurde nötig, weil die deutschen Daimler-Benz-Motoren, wie sie auch bei der 2.111A verwendet wurden, und dazu passende Ersatzteile nach dem Kriegsende kaum noch verfügbar waren. CASA 2.111B wurden als He-111-Doubles in dem Film „Luftschlacht um England“ eingesetzt.



Produktion von Heinkel He 111 P-4

Neben der Fertigung bei Heinkel in Rostock (Ernst Heinkel Flugzeugwerke, EHF) und Oranienburg (Heinkel Werk Oranienburg, HWO) wurde die Maschine in Lizenz bei den Norddeutschen Dornier-Werken (NDW) in Wismar, Arado (ArB) in Brandenburg, der Allgemeinen Transportanlagengesellschaft mbH (ATG) in Leipzig sowie bei den Junkers Flugzeug- und Motorenwerken (JFM) hergestellt. Die Produktion lief von März 1936 bis September 1944.

Bauzahlen der He 111 bis 30. September 1944:

CASA 2.111B (HE-111 H16), Flugwerft Schleißheim, fertig restauriert 2009, in original Farben der spanischen Luftwaffe (Grupo de Experimentacion en Vuelo 1958)



CASA 2.111B (HE-111 H16) Cockpit, Flugwerft Schleißheim



CASA 2.111B (Spanischer He-111-Lizenzbau)



Torpedoangriff mit Heinkel He 111

| Version | EHF | NDW | HWO | ArB | ATG | JFM | SUMME |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Prototypen | 4 | | | | | | 4 |
| A-0 | 10 | | | | | | 10 |
| A | 6 | | | | | | 6 |
| B-0 | 7 | | | | | | 7 |
| B | 136 | 283 | | | | | 419 |
| C | 12 | | | | | | 12 |
| D | 30 | | | | | | 30 |
| E | | 80 | | 50 | 40 | 40 | 210 |
| F | 45 | | | | | | 45 |
| G | ca. 8 | | | | | | ca. 8 |
| J | | | 120 | | | | 120 |
| L (Umbau) | | | | | | | (6) |
| P-1 | 75 | 20 | | | | | 95 |
| P-2 | 451 | 288 | | | | | 739 |
| P-4 (Umbau) | | | | | | | (156) |
| H-1 | | | 95 | 21 | 20 | | 136 |
| H-2 | | | 180 | 182 | 140 | | 502 |
| H-3 | | | 182 | 196 | 126 | | 504 |
| H-4 | 117 ? | | | | | | 117 ? |
| H-5 | 560 | | | | | | 560 |
| H-6 | 1745 | | | | | | 1745 |
| H-6tp | 30 | | | | | | 30 |

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| H-11 | 301 | | | | | | 301 |
| H-11 TO | 200 | | | | | | 200 |
| H-14 | 50 | | | | | | 50 |
| H-16 | 200 | | | | | | 200 |
| H-16/R1 | 900 | | | | | | 900 |
| H-20 | 770 | | | | | | 770 |
| Z | (12) | | | | | | (12) |
| SUMME | 5657 | 671 | 577 | 449 | 326 | 40 | 7720 |

Versionen

Prototypen

- **He 111 V1:** Die erste He 111, ausgerüstet mit BMW VI 6,0 Z
- **He 111 V2:** Sie war ein reines Passagier- und Postflugzeug, das zehn Personen befördern konnte und eine verkleinerte Flügelspannweite besaß.
- **He 111 V3:** Die erste reine Bomberversion, ebenfalls mit verkleinerter Spannweite.
- **He 111 V4:** Ein ziviler Prototyp, aus dem fünf Serienmaschinen *He 111 C* abgeleitet wurden, die von der Lufthansa eingesetzt wurden. Offiziell vorgestellt wurde er am 10. Januar 1936.
- **He 111 V5:** Letzter Prototyp, er war mit leistungsstärkeren DB-600-A-Motoren ausgerüstet und bildete dank seiner stark verbesserten Leistungen die Ausgangsbasis für die erste größere Serie von *He 111 B*-Bombern. Der Erstflug fand Anfang 1936 statt.

Serienmuster

- **He 111 A-0:** Die in zehn Exemplaren gebaute Bomber-Null-Serie wurde komplett als Prototypen eingesetzt. An China wurden 1936 sechs He 111 A exportiert.
- **He 111 B:** Heinkel rüstete nun die He 111 mit stärkeren Motoren aus (je 1000 PS) und nannte diese Serie He 111 B (417 km/h). Die Luftwaffe führte diese Maschine nun doch Anfang 1937 unter der Bezeichnung He 111 B-1 mit DB-600-C-Motoren ein. Die B-2 hatte verbesserte Motoren DB 600 CG und eine stärkere Bugbewaffnung. Ab März 1937 wurden 30 Exemplare bei der Legion Condor im realen Einsatz getestet.
- **He 111 C:** Fünf Stück wurden für die Lufthansa gebaut, siehe auch *He 111 V4*.
- **He 111 D:** Eine leistungsgesteigerte Version mit DB-600-Ga-Triebwerken à 1050 PS, 460 km/h, die jedoch nicht lange gebaut wurde, da Daimler-Benz mit der Produktion von Motoren für etwa die Bf 109 vollständig ausgelastet war. Der Einsatz erfolgte als Führungsflugzeug.
- **He 111 E:** Die E-Serie flog schon 498 km/h (bessere Kühler).
- **He 111 F:** Von der F-Serie wurden 30 Stück an die Türkei verkauft, einige andere waren bei der Legion Condor im Einsatz. Bei dieser Serie wurde die Flügelvorderkante und die Motorisierung geändert. Alle Typen sahen der A-Serie noch ähnlich. Die schlechten Sichtverhältnisse für die Besatzung wurden bemängelt. Dies und andere Mängel führten zur Entwicklung der He 111 P.
- **He 111 G:** Versuch, mehr zivile Kunden zu finden. Meist mit DB 600A/G-Triebwerken. Zwei Maschinen der G-3-Serie wurden versuchsweise mit Sternmotoren ausgerüstet (BMW 132Dc bzw. BMW 132H). Dies zur Lufthansa, dort als He 111 L bezeichnet.



He 111, die bis in die 1970er-Jahre im Dienst der spanischen Luftstreitkräfte stand, 1975

- **He 111 J:** 90 Stück von der Luftwaffe als Torpedobomber bestellt.
- **He 111 P:** Die P-Serie besaß eine stromlinienförmige Gondel an der Rumpfunterseite, einen vollverglasten Bug und Motoren mit je 1100 PS. Sie wurde Anfang 1939 an die Luftwaffe geliefert. Sie ersetzte die Maschinen der B- und C-Serie.
- **He 111 H:** Die H-Serie war baugleich mit der P, außer bei den Motoren. Es zeigte sich, dass die Maschinen für die Jäger der RAF zu langsam und zu schwach bewaffnet waren (hohe Verluste). Die Einsätze wurden in die Nacht verlegt, die Defensivbewaffnung wurde verstärkt. Auch die Motoren wurden immer wieder verstärkt (H-2, H-3, H-4, H-5). Die H-6 hatte keine innen getragenen Bombenlasten. Sie konnte an den vorgesehenen Vorrichtungen unter dem Rumpf Bomben oder Torpedos tragen. Maschinen der Typen H-8 bis H-23 wurden mangels besserer Flugzeugtypen bis 1944 gebaut.
- **He 111 Z:** Sie bestand aus zwei Flugzeugen, die über ein Tragflächenmittelstück miteinander verbunden waren. An der Kopplungsstelle wurde ein fünftes Triebwerk eingebaut. Ab 1942 wurde mangels anderer starker Flugzeuge eine kleine Anzahl dieser Maschinen zum Schleppen großer Lastensegler (wie z. B. die Me 321) gebaut. Dadurch wurde das gefährliche „Troika“-Schleppverfahren mit drei einzelnen Messerschmitt Bf 110 ersetzt.

Technische Daten

| Heinkel He 111 P-4 (1939/1940) | |
|--------------------------------|--|
| Kenngröße | Daten |
| Spannweite | 22,50 m |
| Länge | 16,40 m |
| Höhe | 3,40 m |
| Flügelfläche | 87,60 m ² |
| Leermasse | 6.775 kg |
| Startmasse | 13.500 kg |
| Triebwerk | zwei Daimler-Benz DB 601 A-1 mit je 1.100 PS |
| Höchstgeschwindigkeit | 390 km/h, voll beladen ca 330 km/h |
| Reisegeschwindigkeit | 290 km/h |
| Steiggeschwindigkeit | 144 m/min |
| Landegeschwindigkeit | 115 km/h |
| Steigleistung | 2,4 m/s |
| Reichweite | voll beladen 1.200 km, maximal 2.400 km |
| Gipfelhöhe | 8.000 m |
| Bewaffnung | fünf bewegliche 7,92-mm-MG 15 optional zusätzlich zwei 13-mm-MG 131 |
| Bombenlast | 2.000 kg intern |
| Besatzung | 5 |

| Heinkel He 111 H-6 (1941/1942) | |
|---------------------------------------|---|
| Kenngröße | Daten |
| Spannweite | 22,50 m |
| Länge | 16,40 m |
| Höhe | 3,40 m |
| Flügelfläche | 87,60 m ² |
| Leermasse | 6.775 kg |
| Startmasse | 14.000 kg |
| Triebwerk | zwei Junkers Jumo 211 D mit je 1.200 PS |
| Höchstgeschwindigkeit | 400 km/h, voll beladen ca 330 km/h |
| Reichweite | voll beladen 1.200 km, maximal 2.400 km |
| Gipfelhöhe | 8.000 m |
| Bewaffnung | ein 20-mm-MG/FF (Bug), fünf bewegliche 7,92-mm-MG 15, optional zusätzlich zwei 13-mm-MG 131 |
| Bombenlast | 2.500 kg |
| Besatzung | 5 |

| Heinkel He 111 H-16 (ab Herbst 1942) | |
|---|--|
| Kenngröße | Daten |
| Spannweite | 22,50 m |
| Länge | 16,40 m |
| Höhe | 3,40 m |
| Flügelfläche | 86,50 m ² |
| Rüstgewicht | 8.680 kg |
| maximale Startmasse | 14.000 kg |
| Triebwerk | zwei Junkers Jumo 211 F-2 mit je 990 kW / 1.350 PS |
| Höchstgeschwindigkeit | 436 km/h in 6.000 m Höhe |
| Steigzeit auf 6.000 m Höhe | 42 min |
| Reichweite | 2.900 km (mit 1.000 kg Bomben) |
| Gipfelhöhe | 6.700 m |
| Bewaffnung | ein 20-mm-MG/FF (Bug), ein 13-mm-MG 131 oder ein 7,92-mm-MG 81 Z Zwilling (Rumpfrücken), zwei 7,92-mm-MG 81 (Rumpfunterseite), zwei 7,92-mm-MG 81 (Seiten) |
| Bombenlast | 3.000 kg |
| Besatzung | 5 |

Elektronische Ausrüstung

Serienmäßig war die He 111 mit einer Bordverständigungsanlage, mit Funkgeräten und einem Autopiloten ausgerüstet. Die für Nachtflüge eingesetzten Maschinen besaßen zusätzlich einen Empfänger, damit der Landeanflug genau entlang des ausgestrahlten Leitstrahls erfolgen konnte. Die Flugplatzbeleuchtung wurde erst kurz vor dem Aufsetzen eingeschaltet, damit der Flugplatz nicht von feindlichen Flugzeugen gesehen werden konnte.

Einige Flugzeuge waren mit einer Zielnavigation (Knickebein-Verfahren, X-Verfahren, Wotan) ausgerüstet. Diese He 111 waren daran zu erkennen, dass sie drei Stabantennen auf dem Rumpf trugen. Bei dem mit dem X-Gerät (70 MHz) arbeitenden Verfahren flog der Pilot entlang eines Leitstrahls (Weser genannt). Abweichungen vom Leitstrahl wurden ihm über Kopfhörer durch Signale gemeldet. Der Leitstrahl wurde im Zielgebiet möglichst rechtwinklig von drei Zielstrahlen gekreuzt, um eine hohe Genauigkeit zu erhalten. Etwa 30 km vor dem Ziel wurde der erste Zielstrahl gekreuzt. Der Pilot wusste durch das Signal, dass er das Ziel in etwa fünf Minuten erreichen würde. Beim Kreuzen des zweiten Zielstrahls wurde ein Rechner gestartet, der die genaue Geschwindigkeit des Flugzeugs über dem Boden errechnete. Aus der gemessenen Geschwindigkeit wurde vom Rechner der Abwurfpunkt ermittelt, der kurz vor dem Ziel liegen musste. Da die beiden Messpunkte von Zielstrahl 2 und 3 gleich weit auseinander lagen, ermittelte der Rechner die noch zu fliegende Zeit bis zum Ziel. Die Zeiten wurden auch optisch angezeigt. Als weiterer Parameter wurde noch die Flughöhe eingegeben. Die Bomben wurden dann automatisch abgeworfen. Die Genauigkeit dieses Verfahrens (X-Gerät) entsprach jener der bei Tag eingesetzten Zielgeräte.

Erhaltene Exemplare

Eine Heinkel He 111 H-20 ist im Royal Air Force Museum, dem Luftwaffenmuseum des Vereinigten Königreichs ausgestellt.^[1] Eine weitere Maschine vom Typ CASA 2.111B (Heinkel He 111 H-16) befindet sich in der Flugwerft Schleißheim in München.^[2]

Siehe auch

- Liste der Flugzeugtypen

Weblinks

- Restaurierung Heinkel He 111 H-16 (CASA 2.111B) in der Flugwerft Schleißheim des Deutschen Museums^[3]
- Video der Heinkel He 111 "Amue", ausgerüstet mit zwei Walter-Raketen-Starthilfen (Peenemünde-West, Mai/Juni 1938), mit originalem Audiokommentar des Piloten Erich Warsitz - der erste Jetpilot der Welt^[4]

Referenzen

[1] RAF Museum London: Heinkel He 111 H-20 (<http://www.rafmuseum.org.uk/london/collections/aircraft/heinkel-he111h-20.cfm>)

[2] Das Restaurierungsprojekt CASA 2.111B (Heinkel He 111 H-16) (<http://www.deutsches-museum.de/flugwerft/information/glaeserne-werkstatt/projekte/he-111/>)

[3] <http://www.deutsches-museum.de/flugwerft/information/glaeserne-werkstatt/projekte/he-111/>

[4] <http://www.firstjetpilot.com/DEarchive.html>

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

Heinkel He 111 *Quelle:* <http://de.wikipedia.org/w/index.php?oldid=70757900> *Bearbeiter:* Aka, Alkuin, Alphatwo, Anneke Wolf, Asdrubal, Atrador, Axb, Baschleben, Baumfreund-FFM, Bergfalke2, Billyhill, Chaddy, Cocyhok, CommonsDelinker, Compafvor, Crux, D.W., Darkone, Dennis, Diethelm duck, Erb34, Erzwo, Firstjetpilot, Florian.Keßler, HBR, Hadhuey, Harro von Wuff, Head, HerBERT, High Contrast, Hoschi72, Jaellee, Janericloebe, Jed, Jkdecker, Jpp, JuergenKlueser, KGF, Kar98, Kingruedi, Kjetil r, Kogo, Landroval, Lukas Mall, Matrixplay, Mib18, Ole62, Onkel Dittmeyer, Palli, Phoibos666, Polyterus, Quezon95, Rebutcher, Regenschirmwetter, Senfmann2, Sflg, Stahlkocher, Stefan, Suirenn, Syrcro, Thomas Ihle, Tobias b köhler, UPH, Wessmann.clp, 文学, 38 anonyme Bearbeitungen

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

Image:Heinkel HE111K.jpg *Quelle:* http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Heinkel_HE111K.jpg *Lizenz:* unbekannt *Bearbeiter:* Dennis, PMG, Rottweiler, 1 anonyme Bearbeitungen

Bild:Flag of Germany 1933.svg *Quelle:* http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Flag_of_Germany_1933.svg *Lizenz:* unbekannt *Bearbeiter:* -

Datei:Bundesarchiv Bild 1011-647-5211-33, Flugzeug Heinkel He 111.jpg *Quelle:*

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Bundesarchiv_Bild_1011-647-5211-33_Flugzeug_Heinkel_He_111.jpg *Lizenz:* Public Domain *Bearbeiter:* Wilzek

Datei:Bundesarchiv Bild 183-C0214-0007-013, Spanien, Flugzeug der Legion Condor.jpg *Quelle:*

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Bundesarchiv_Bild_183-C0214-0007-013_Spanien_Flugzeug_der_Legion_Condor.jpg *Lizenz:* Public Domain *Bearbeiter:* Pibwl

Datei:Bundesarchiv Bild 183-S52435, Polen, Blick aus Bugkanzel einer He 111.jpg *Quelle:*

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Bundesarchiv_Bild_183-S52435_Polen_Blick_aus_Bugkanzel_einer_He_111.jpg *Lizenz:* unbekannt *Bearbeiter:* Roman Stempka

Datei:Bundesarchiv Bild 1011-774-0011-34, Produktion von Flugzeug Heinkel He 111 P-4.jpg *Quelle:*

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Bundesarchiv_Bild_1011-774-0011-34_Produktion_von_Flugzeug_Heinkel_He_111_P-4.jpg *Lizenz:* Public Domain *Bearbeiter:* Hubmann, Hanns

Datei:CASA 2.111B.JPG *Quelle:* http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:CASA_2.111B.JPG *Lizenz:* unbekannt *Bearbeiter:* D.W., Phoibos666

Datei:CASA 2.111B Cockpit.JPG *Quelle:* http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:CASA_2.111B_Cockpit.JPG *Lizenz:* unbekannt *Bearbeiter:* Benutzer:Phoibos666

Datei:Heinkel111Technik-Museum Sinsheim01-09-2004.jpg *Quelle:* http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Heinkel111Technik-Museum_Sinsheim01-09-2004.jpg *Lizenz:* GNU Free Documentation License *Bearbeiter:* Thomas_Ihle

Datei:Bundesarchiv Bild 183-L20414, Torpedoangriff mit Heinkel He 111.jpg *Quelle:*

http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Bundesarchiv_Bild_183-L20414_Torpedoangriff_mit_Heinkel_He_111.jpg *Lizenz:* unbekannt *Bearbeiter:* Stöcker

Bild:He111_axb01.jpg *Quelle:* http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:He111_axb01.jpg *Lizenz:* GNU Free Documentation License *Bearbeiter:* Alexander Buschorn Axb

Lizenz

Wichtiger Hinweis zu den Lizenzen

Die nachfolgenden Lizenzen beziehen 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) 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 this 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 implements 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 images 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 onto 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 retitling 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.