

ConjEsp

Ingo Paulsen

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> ConjEsp		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Ingo Paulsen	May 28, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	ConjEsp	1
1.1	ConjEsp 1.64 ©1997 by Ingo Paulsen	1
1.2	einleitung	1
1.3	rechtliches	2
1.4	bedienung	2
1.5	autor	4
1.6	thanks	4

Chapter 1

ConjEsp

1.1 ConjEsp 1.64 ©1997 by Ingo Paulsen

ConjEsp 1.64

© 1997-98 by Ingo Paulsen

Einleitung
Rechtliches

Bedienung
Temporabezeichnungen
1.Partizipliste
2.Partizipliste
unpersönliche Verben

Autor
Danksagungen
Versionen
in Zukunft...

Über MUI

1.2 einleitung

EINLEITUNG

ConjEsp ist ein MUI-basiertes Programm zur Konjugation spanischer und lateinamerikanischer Verben.

Es bietet folgende Features:

- Verbddatei mit über 14300 Einträgen
 - über 11500 englische Übersetzungen
 - fast 9800 deutsche Übersetzungen
 - Aktiv/Passiv Unterstützung
 - Indikativ/Konjunktiv Unterstützung
 - 11 Zeitformen bzw. Modi
 - eingeschränkter Testmodus (nur Präsens)
-

- Patternsuche
- Hervorhebung der Konjugation bei unregelmäßigen Verben
- Lokalisierung

nur für registrierte Benutzer:

- Exportfunktion für jedes Verb (ermöglicht Druckerausgabe)
- frei konfigurierbarer Testmodus

1.3 rechtliches

RECHTLICHES

Diese Software unterliegt der "Standard Amiga FD-Software Copyright Note". Sie ist SHAREWARE wie definiert in Absatz 4s.

Falls du sie magst und regelmäßig benutzt, fülle bitte das Bestellformular aus und sende es an Autor

Weitere Information in AFD-Copyright

1.4 bedienung

BEDIENUNG

Das Hauptfenster von ConjEsp läßt sich im großen und ganzen in sechs Funktionsbereiche gliedern:

a) Die drei Cyclegadgets

- 1.) Hiermit kann man zwischen Aktiv/Passiv wählen
- 2.) Hiermit kann man sich für Indikativ/Konjunktiv entscheiden
- 3.) Dieses Cyclegadget beinhaltet 11 Zeitformen.

Zu beachten ist, daß manche Einstellungen nicht möglich sind (z.B. Präteritum/Konjunktiv). In diesen Fällen wird das zuständige Cyclegadget deaktiviert und die mögliche Form ausgegeben (im Beispiel: Präteritum/ ↔ Indikativ).

b) Textgadget und Slidergadget

Dies ist die "Schaltzentrale" von ConjEsp. Im Textgadget gibt man das gewünschte Verb oder auch ein Namensmuster ein. Bei der Mustereingabe werden alle amigatypischen Jokerzeichen wie (*,?,~,|,(),[]) akzeptiert.

Beispiele

Eingabe: ab* -> alle Verben, die mit den beiden Buchstaben ab beginnen, werden gesucht.

??? -> sucht Verben mit drei Buchstaben.

* -> sucht alle Verben

[a-e]* -> sucht alle Verben, die mit a,b,c,d oder e beginnen.

*ar -> sucht alle Verben der a-Konjugation (nicht reflexive),

da sie mit 'ar' enden.
 *ar(|se) -> sucht alle Verben der a-Konjugation, da sie mit 'ar' oder 'arse' enden.
 *er(|se) -> sucht alle Verben der e-Konjugation, da sie mit 'er' oder 'erse' enden.
 *(i|í)r(|se) -> sucht alle Verben der i-Konjugation, da sie mit 'ir', 'ír', 'irse' oder 'írse' enden.

NEU: Die drei verschiedenen Konjugationen (a,e,i) inkl. der reflexiven Formen
 lassen sich nun bequem per Kontextmenü aufrufen.

Nach Betätigung der RETURN-Taste wird der Eintrag in der mitgelieferten Verbdatei gesucht. Bei erfolgreicher Suche (mehr als 0 Einträge) wird die Popupliste mit den passenden Verben gefüllt.

Bei der Verbsuche kommt es nicht nur auf den Textgadget-Inhalt an, sondern auch auf dem Wert im nebenstehenden Slidergadget. Das Slidergadget repräsentiert die sogenannten Konjugationsklassen. Jedes Verb in der Verbdatei hat eine spezielle Kennung - die Konjugationsklasse. Für die Auswahl einer Klasse ist das Slidergadget zuständig. Es lassen sich regelmäßige Verben (Sliderlevel ganz links), Klassen von 1-27 und alle Verben (Sliderlevel ganz rechts) selektieren.

In seltenen Fällen fällt ein Verb je nach Bedeutung in mehrere Konjugationsklassen
 (z.B. atestar). Diese Verben werden deshalb doppelt aufgelistet.

c) Textgadgets

Hier werden die Konjugationen (im Singular und Plural) dargestellt. Die unregelmäßigen Formen werden fett hervorgehoben.

d) Buttongadget Teste

Nach erfolgreicher Suche (s.o.) ist dieses Buttongadget anwählbar. Es öffnet sich dann ein Fenster und es wird ein zufällig ausgewähltes Verb aus der Popupliste abgefragt. Je mehr Verben in der Popupliste stehen, desto "zufälliger" ist die Abfrage.

Bei der Testabfrage lassen sich Aktiv/Passiv/beides, Indikativ/Konjunktiv/beides und alle 11 Zeitformen einstellen.

Auf diese Weise kann man z.B. zuerst die einfacheren Formen lernen.

e) Buttongadget Exportiere

Nach Aktivierung dieses Buttongadgets wird im Verzeichnis 'export' eine Datei mit den Namen des aktuellen Verbs mit allen möglichen Formen (insgesamt 29) erzeugt.
 Diese Datei kann man z.B. mit 'type dateiname >prt:' über den Drucker ausgeben lassen.

So sieht die erzeugte Datei für das Verb 'ir' aus: ir

f) Buttongadgets Englisch und Deutsch

Nach Aktivierung dieser Buttongadgets wird in der Datei 'trans.xxx' die Übersetzung des aktuellen Verbs gesucht und im Listfenster dargestellt - falls eine Übersetzung vorhanden ist.

1.5 autor

AUTOR

Falls du irgendwelche Kommentare, Hinweise oder Fragen oder auch Vorschläge für die nächste Version hast, schreibe sie bitte an die folgende Adresse:

Address: Ingo Paulsen
Im Angerfeld 30
47259 Duisburg
GERMANY
E-Mail: sa227pa@uni-duisburg.de

1.6 thanks

Danke an...

- Dirk Holtwick,
für seine Unterstützung und DITO
- Nhan Nguyen,
für seine moralische Unterstützung
- John 'BiggCheese' ... (kenne den Nachnamen nicht)
für den Hinweis auf eine (indirekte) Druckfunktion
- Chris Smith
für seine Vorschläge
- Frank Wächter,
für den Hinweis auf ein fehlendes Komma in der Verbdatei und einige Anregungen
- Tom Christensen,
für den norwegischen Katalog
- Stefan Stuntz,
für das mörderbienenengute MUI
- Marcel Beck,
für das hervorragende Email-Programm YAM