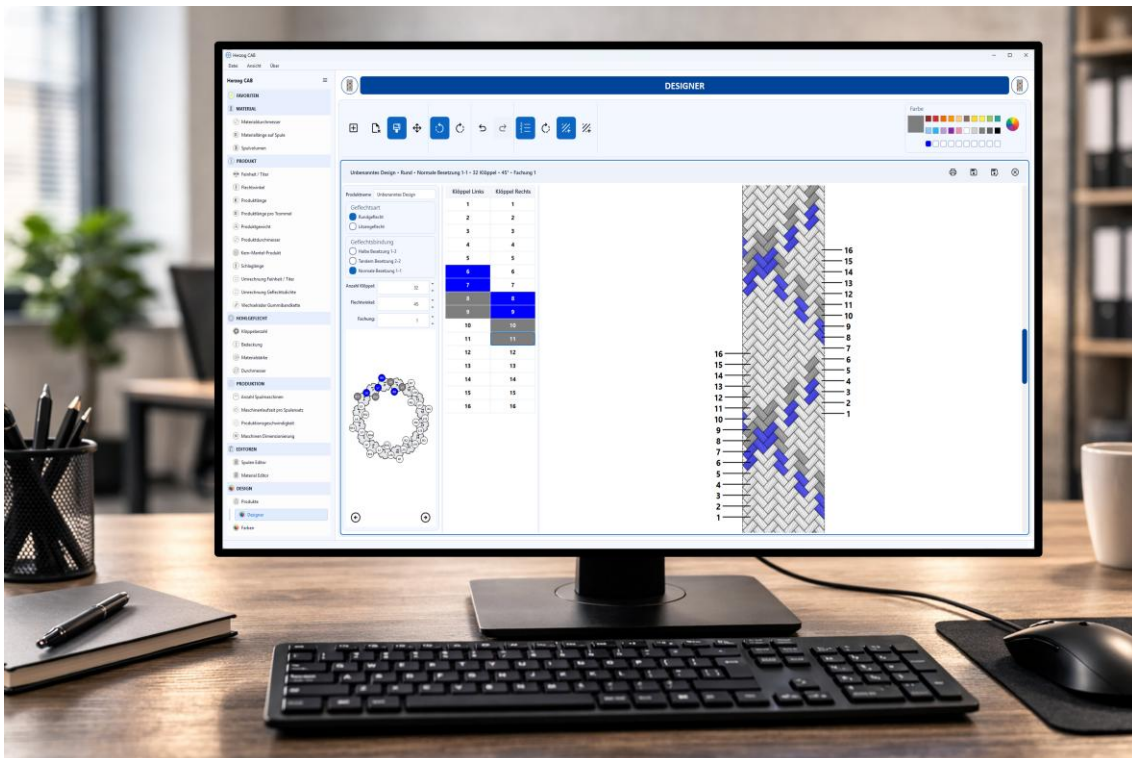


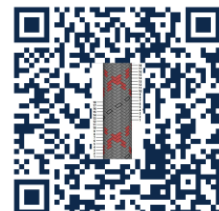
HERZOG CAB

Kalkulations- & Berechnungssoftware



- **Für 1, 5 oder 10 User**
- **Lizenzvarianten**
 - USB-Stick mit Installer
 - Download-Link zum Installer
- **Verfügbare Sprachen**
 Deutsch, Englisch, Spanisch,
 Italienisch, Polnisch, Chinesisch

Sichern Sie sich jetzt Ihr Angebot unter
<http://www.herzog-online.com/cab/>
 oder geben Sie Feedback zum Programm unter
<https://github.com/Herzog-CAB> .



Modul Design

| | | | |
|--|--|--|---|
| Zur Gestaltung mehrfarbiger Rund- und Flachgeflechte | Geflechtdarstellung für zweiflechtige Bindung: <ul style="list-style-type: none"> • Normalbesetzt (1-1) • Rundgeflechte: 12 – 144 Klöppel • Flachgeflechte: 9 – 145 Klöppel | Geflechtdarstellung für einlechtige Bindung: <ul style="list-style-type: none"> • Tandem (2-2) • Rundgeflechte: 12 – 144 Klöppel • Flachgeflechte: 10 – 50 Klöppel | Geflechtdarstellung für einlechtige Bindung: <ul style="list-style-type: none"> • Halbbesetzt (1-3) • Rundgeflechte: 6 – 72 Klöppel • Flachgeflechte: 5 – 73 Klöppel |
| Auswahl der Fachung von 1 - 8 | Darstellung von Texturen im Geflecht | Integrierte Geflechtsdatenbank <ul style="list-style-type: none"> • Speichern / Laden / Löschen von Geflechten • Integrierte Ordnerstruktur | Variabler Flechtwinkel |
| Bestückte Maschinenübersicht | Druckausgabe als Maschinenblatt <ul style="list-style-type: none"> • Geflecht • Bestückte Maschinenübersicht • Klöppeltabelle | Optimierte Darstellung des Geflechtsdesigns <ul style="list-style-type: none"> • Grafisch in 2D & 2.5D • Zoom-Funktion • Simuliertes Drehen des Geflechts • Gleichzeitige Darstellbarkeit mehrerer Geflechte | Vorhandene Designs aus CAB 1.0 können hochgeladen werden |

Modul Berechnung

| | | | |
|---|--|--|--|
| Zur schnellen und einfachen Durchführung von flechttechnischen Berechnungen | Fadendurchmesser <ul style="list-style-type: none"> • Über die Titer-Angabe mit frei wählbarem Füllungsgrad | Seildurchmesser <ul style="list-style-type: none"> • Aus unterschiedlichen Materialien, Garnstärken und Fachungen ohne Kern • Frei wählbarer Füllungsgrad des Seiles | Fadenlänge / Spule für Textilfasern <ul style="list-style-type: none"> • Über die Titer-Angabe für verschiedene Materialien • Über den Faden-Ø • Auch für Rechteckfäden • Auch für Fremdspulen |
| Drahtlänge / Spule für Drahtklöppel | Seilgewicht ohne Kern | Abschätzung der Klöppelgarnstärke bei gegebenem Seil-Ø ohne Kern | Produktionsberechnung für unterschiedliche Maschinentypen |
| Flechtmaschinenmaße <ul style="list-style-type: none"> • Überschlägig | Maschinenlaufzeiten | Seillängen / Satz Spulen | Flechtwinkel für Rund- und Litzengeflechte |
| Umrechnung von Garnwerten <ul style="list-style-type: none"> • tex, dtex, denier, Nr.-Metrisch, Nr.-Englisch | Aufzunehmende Seillänge <ul style="list-style-type: none"> • Pro Trommel / Spule | Seillänge bei vorgegebenem Seil-Ø & Klöppelvolumen ohne Kern | Trommel- bzw. Spulvolumen |
| Seil-Außen-Ø bei gegebener Seillänge ohne Kern <ul style="list-style-type: none"> • Für unterschiedliche Klöppelzahlen | Umrechnung von Flechten <ul style="list-style-type: none"> • Schlaglänge • Flechten / 10 mm • Flechten / Inch (25,4 mm) • Flechten / Franz. Inch (27 mm) | Wechselräder von HERZOG Gummibandketten | Kern-Mantel-Seilkonstruktionen, Design und Produktionsdaten |
| Schlauchberechnung | Notwendige Anzahl Spulmaschinen für verschiedene Geflechtkonstruktionen | Spulen Editor <ul style="list-style-type: none"> • Generieren, modifizieren & entfernen • Generierte Spulen in Berechnungen auswählbar | Material Editor <ul style="list-style-type: none"> • Generieren, modifizieren & entfernen • Generierte Materialien in Berechnungen auswählbar |
| Berechnungshistorie | | | |

Modul Auftragsverwaltung

| | | | |
|---|--|----------------|---|
| Timeline basierte Kartenansicht aller Aufträge | Status Filter über gesamten Auftragslebenszyklus | Volltext Suche | Direkter Sprung zu Kunde / Maschine / Material / Design |
| Maschinenkonfiguration, Geflechtdichte, Materialfäden & Produktionsdaten je Auftrag | | | |

Modul Stammdaten

| | | | |
|---------------|---|--|--|
| Datenbank für | <ul style="list-style-type: none"> • Flechtmaschinen • Kunden | <ul style="list-style-type: none"> • Spulen • Material | <ul style="list-style-type: none"> • Farben |
|---------------|---|--|--|

Modul Druckeditor

| | | | |
|--|---|---------------------|--|
| Drag-and-Drop-Layout-Editor für individuelle Druckvorlagen | Speichern und verwalten mehrerer Vorlagen | Mehrseitige Layouts | Elemente <ul style="list-style-type: none"> • Klöppel-/Besetzungstabelle • Produkttabelle • Auftragsdaten • Datum/Uhrzeit • Freier Text |
|--|---|---------------------|--|

Maschinen Webserver

| | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| Eingebauter HTTP-Server <ul style="list-style-type: none"> • Für Smartphones, Tablets und Monitore an der Flechtmaschine • Zugriff aus jedem Browser im lokalen Netzwerk | Maschinen-Übersicht, Auftragsansicht & Live-Bestückungsbild | Bestückungstabelle <ul style="list-style-type: none"> • Mit Farb-IDs & Pantone-Werten | Maschinendokumente & -info |
|--|---|--|----------------------------|

Multi-Profil Unterstützung

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| Parallele Pflege mehrerer Firmen-Workspaces | Eigene Einstellungen, Datenbanken & Arbeitsverzeichnisse | Profilwechsel ohne Datenverlust | |
|---|--|---------------------------------|--|

Modul Userverwaltung

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|
| Anlage & Verwaltung von Benutzern | Zuweisung spezifischer Rollen | Steuerung der Modul-Zugriffe je nach Rolle | Login beim Programmstart |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|

Updates

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------|---------------------------------|
| Systemweiter Windows Installer | In-App-Update-Dialog mit Ein-Klick-Update | Release Notes | Automatische Hintergrundprüfung |
|--------------------------------|---|---------------|---------------------------------|

Systemanforderungen

| | | | |
|---|--|---------------------------|------------------------------------|
| USB-Anschluss bei Dongle-basierter Lizenz | Software alternativ 32-bit oder 64-bit | Windows 10 und Windows 11 | Andere Betriebssysteme auf Anfrage |
|---|--|---------------------------|------------------------------------|

Lizenzvarianten

| | | | |
|------------------------|---|---|--|
| Lizenztyp auszuwählen! | 1 USB-Stick mit Installer <ul style="list-style-type: none"> • Inkl. USB-Dongle • Lizenz physisch an USB-Dongle gebunden • Lokal (Einzelplatz) oder über Netzwerk (Floating) • Vollständig offline-fähig • Dongle einfach zwischen Rechnern umsteckbar | Download-Link zum Installer <ul style="list-style-type: none"> • Aktivierungsdatei zur Lizenzfreischaltung • Lizenz an Hardware des Kundenrechners gebunden • Lokal oder über Netzwerk verfügbar • Aktivierung per E-Mail-Datei-Austausch oder per Post | |
|------------------------|---|---|--|