



## Etiketten- und RFID-Software für moderne Unternehmen

### Die Leistung von Enterprise, und die Einfachheit von Windows

Das Drucken von hochwertigen Etiketten ist ebenso ein Bestandteil der Verwaltung von Supply Chain-Funktionen wie Fertigung, Lagerhaltung und Vertrieb. Aus diesem Grund ist BarTender intelligent genug, um sowohl unabhängig zu arbeiten als auch als Bestandteil Ihrer anderen Softwareanwendungen. Erweiterte Integration, komplexes Druckermanagement und fortschrittliche Sicherheitsfunktionen sind nur einige der Funktionen, die Sie mit dem höchstentwickelsten Etikettendesign-Softwarepaket der Welt erhalten.

### Klare Führung

Seagull Scientific ist der weltweite Marktführer im Windows-Etikettendruck. Tatsächlich war BarTender das allererste Windows-Etikettierungsprogramm, das sowohl Laser- als auch Thermodrucker unterstützte. Heute sind wir der Welt größte Entwickler von echten Windows-Treibern für Etiketten und „RFID-Tag“-Druckern. Hunderttausende Anwender in über 110 Ländern vertrauen auf BarTender als die einfachste und zuverlässigste Software in der Etikettenindustrie. Die Wahl der richtigen Windows-Etikettierungssoftware ist ganz einfach – wir haben als erste damit begonnen und liefern die besten Ergebnisse.



# BarTender® Etikettendesign leicht gemacht

## Leicht zu erlernen, leicht zu verwenden

Intuitiven Mauselemente, hilfreiche Assistenten und sorgfältige Beachtung der Microsoft-Standards für Erscheinung und Bedienung einer Software lassen BarTender schon beim ersten Öffnen vertraut aussehen. Eine Vielfalt an leistungsfähigen Funktionen sorgt dann dafür, dass Ihre Designfertigkeiten keine Grenzen gesetzt sind, wenn Sie die Software kennen.



„Fertig“-Strichcodes! Erstellen Sie Objekte mit einer kurzen „Zieh- und Loslass“-Bewegung.

## Außergewöhnliche Schriftartenbestimmung

Greifen Sie auf eine beachtliche Vielfalt an Windows- und Druckerschriftarten zu. Kombinieren Sie unterschiedliche Textstile innerhalb von Absätzen und verbinden Sie sie zu unterschiedlichen Datenbankfeldern.

## Erweiterte, kundenspezifische Serialisierung

Erstellen Sie, was auch immer Sie wünschen – von den einfachsten Seriennummern bis zu komplexesten benutzerdefinierten Sequenzen.

## Unicode-Unterstützung im gesamten System

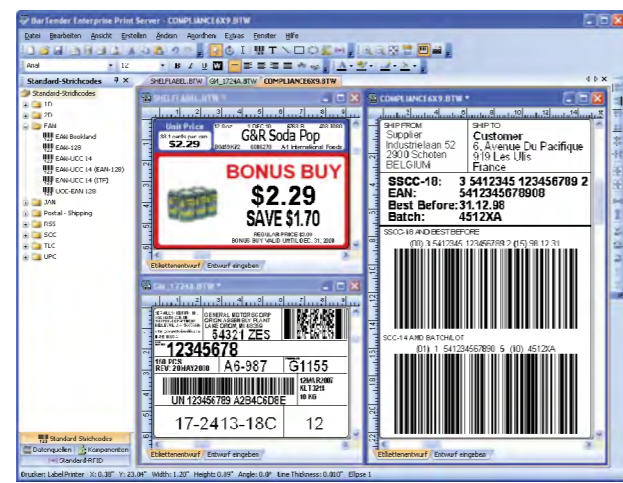
Kombinieren Sie Zeichen aus fast allen Sprachen der Welt in einem einzigen Etikett. Volle Unicode-Unterstützung im gesamten System für Datei-, Drucker-, Server-, Feld- und sonstige Namen.

## Passwortschutz

Verriegeln Sie BarTender in einem „Nur Drucken“-Modus, um unbefugte Änderungen an den Etiketten zu verhindern.

## Übereinstimmungszeichen und druckfertige Formate

Ganz gleich, ob Sie unsere druckfertigen Formate verwenden oder neue Markenetiketten entwerfen: Sie erhalten das Potenzial und die Flexibilität, Tausende von Standards für Übereinstimmungszeichen zu bedienen.



Präzisionsanzeige und Druckvoransicht lassen schnelles Design ohne Umwege und ohne unnötigen Etikettenverbrauch zu.

## Einfaches Nachdrucken von verlorenen oder beschädigten Etiketten

Bei Verlust oder Beschädigung einzelner Etiketten können Sie mit dem History Explorer oder der „Reprint Console“ rasch zur betreffenden Druckauftragsprotokoll navigieren und exakte Duplikate nachdrucken.

## Native und HTML-kompatible Dateneingabeformen

Definieren Sie ohne großen Aufwand eigene Formen der Dateneingabe während des Drucks. Die „Enterprise Print Server“-Edition zeigt die Dialoge sogar in Ihrem Web Browser an!



Entwerfen Sie selbst definierte Dateneingabefenster nach Ihren eigenen Arbeitsabläufen.

## Druckoption über Web Browser

Die „Enterprise Print Server“-Edition lässt Sie mit nur einem zentralen Programmexemplar von BarTender Voranzeigen Ihrer Etiketten von fast jedem Ort aus durchblättern und Druckaufträge abschicken.

## Fügen Sie mit Visual Basic Script Ihre eigenen Features hinzu

Unser „Skript-Assistent“ in Visual Basic ermöglicht Ihnen die Benutzerdefinition von BarTender zur Bewältigung einer großen Bandbreite von Datenverarbeitungsaufgaben.

## Schlaue „Assistenten“

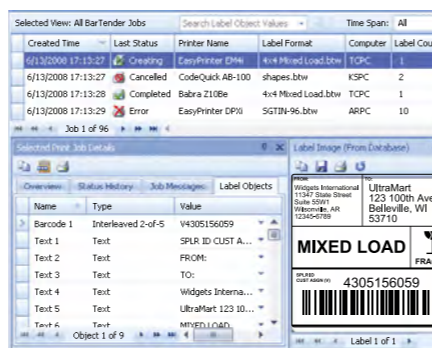
Zahlreiche „Assistenten“ begleiten Sie Schritt für Schritt durch schwierige Design-Entscheidungen, die Ihre Druckleistung und die Übereinstimmung mit wichtigen Etikettennormen betreffen.



Treffen Sie die Auswahl aus über 5000 Etikettenmaterialgrößen und definieren Sie sie einfach selbst.

## Bereit für Hochsicherheitsaudits

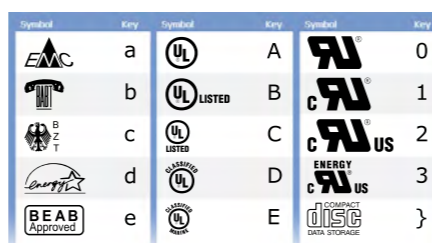
Protokollierung nahezu aller Druckauftragsdaten in einer sicheren SQL-Datenbank, um die Anforderungen von Militär, Pharmaindustrie, Chemie und anderen Hochsicherheitsbereichen zu erfüllen. Es können sogar Bilder der gedruckten Etiketten gespeichert werden. Mithilfe des „History Explorer“ können Sie dann bearbeitete Druckaufträge überprüfen, Daten kontrollieren, die Bedienperson bestätigen usw.



Finden und prüfen Sie mit dem „History Explorer“ digitale Aufzeichnungen für abgeschlossene Druckaufträge.

## Bibliotheken mit Industriesymbolen

Wählen Sie aus Hunderten qualitativ hochwertigen, skalierbaren Symbolen nach Kategorien wie elektrisch, Gefahrstoffe, Verpackung u. v. a. m. aus.

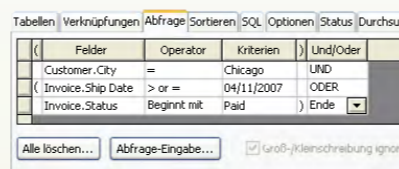


# Integration in andere Software

Viele der leistungsstarken Merkmale von BarTender sind für die Zusammenarbeit mit anderer Software konzipiert.

## Leistungsstarke und flexible Datenbeschaffung

Eine Reihe bequemer Datenauswahlmethoden steht zur Verfügung, von der einfachsten Entnahmeliste bis zur anspruchsvollen SQL-Abfrage.



Das Query-Fenster bietet eine einfache Methode zur Definition komplexer Suchvorgänge.

## Lesen der wichtigsten Datenbankformate

BarTender erleichtert den Zugriff auf Texte, Datenblätter und Datenbanken auf einem Netzwerk. Dazu gehört auch die Unterstützung von Microsoft ODBC und OLE DB für dutzende Datenformate, Proprietär und nach Industriestandard – sogar nicht zu Windows gehörende Plattformen wie LINUX, AS/400, Oracle u. v. a. m.

## SAP Certified

Integration with SAP Applications  
BarTender bietet ein SAP-zertifiziertes Interface für die SAP Auto-ID Infrastructure (All) der NetWeaver-Plattform. SAP IDocs werden ebenfalls unterstützt.

## Oracle und andere XML-Formate

Alle Enterprise-Editionen können XML-„Etikettierungsanfragen“ von Oracles WMS- und MSCA-Anwendungen automatisch analysieren und verarbeiten. Die „Enterprise Print Server“-Edition bietet außerdem einige erweiterte XML-Integrationsoptionen.



## ActiveX-Automatisierung

Die Enterprise-Editionen bieten „Microsoft ActiveX“-Unterstützung sogar für die fortgeschrittensten Integrationen. Zahlreiche Steuerfunktionen werden unterstützt, einschließlich Anfragen zum Bearbeitungsstatus.

## Transparenter Betrieb von anderer Software aus

Beim Betreiben von BarTender von anderer Software aus müssen Ihre Benutzer noch nicht einmal wissen, dass BarTender den Druck der Etiketten übernimmt.

## Trigger-basierte Integrationen

Das mit den Enterprise-Editionen gelieferte „Commander“ Zusatzprogramm ermöglicht es Programmen, die nicht direkt auf BarTender zugreifen können, Etikettierungsaufträge dennoch zu starten, indem sie einfach nur Daten in eine „Trigger“-Datei oder E-Mail schreiben. Die „Print Server“-Edition kann auch „TCP/IP Socket“-Kommunikationen verarbeiten. Commander spürt diese Trigger auf und „weckt“ BarTender, welches dann Ihre Daten liest und die gewünschten Etiketten druckt.

## Drei „NET“-SEKs vereinfachen die Integration

Anstatt individuelle Integrationen völlig neu zu schreiben, können Sie die Erledigung von Druckaufträgen mit den vorbereiteten Codes in unseren „NET“-Software-Entwicklungskits beschleunigen.

- **Print SEK:** Vorbereitete VB.NET und C# Prozeduren für die Steuerung von einem BarTender.
- **Print-Server SEK:** Leistungsstärkere Option zur Steuerung von mehreren BarTenders gleichzeitig.
- **Web-Print-Server SEK:** Erstellung von ASP.NET-Anwendungen für das Drucken aus einem Webbrowser.

## Fortgeschrittene Ablaufbearbeitung und Auftragsprotokollierung

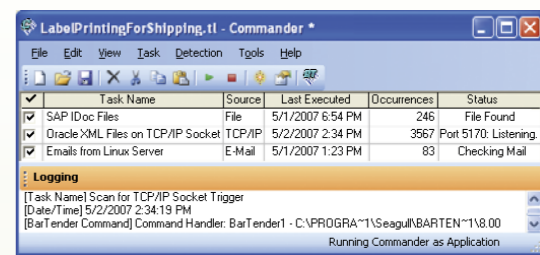
Zur Unterstützung von Sicherheitsaudits und als Nachweis, dass automatisierte Druckaufträge erfolgreich bearbeitet wurden, bieten die Enterprise-Editionen von BarTender besonders ausführliche Protokolle mit Druckauftragsdaten, Etikettenbildern, Warnungen und Fehlermeldungen in SQL-Datenbanken.

## Warnungen reduzieren Ausfallzeiten

Automatische E-Mails mit Warn- oder Fehlermeldungen informieren Sie sofort über Probleme.

## Zentralisierte Druckoptionen

Die „Enterprise Print Server“-Edition lässt anhand eines einzelnen BarTender-Exemplars zahlreiche Netzwerkbenutzer Etikettierungsaufträge spezifizieren, starten und verfolgen.



Commander erlaubt Ihnen die Steuerung von BarTender mithilfe von Daten, die auf nahezu jedem beliebigen System (Linux/UNIX, AS/400, AIX usw.) erzeugt wurden – ohne das Schreiben von Codes.

## Einfache Bedienung von Nicht-Windows-Systemen aus

Obwohl Commander und BarTender auf Windows laufen, ist es egal, von welchem Betriebssystem die Trigger-Funktion ausgeht.

## Exportieren von Drucker Codes

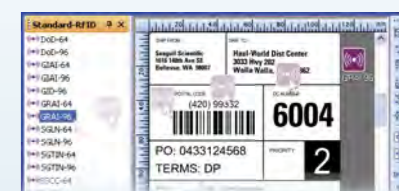
Zusätzlich zur Direktabwicklung von Etikettierungsaufträgen können die „BarTender Enterprise“-Editionen auch spezielle formatierte Druckercode-Vorlagen zur Modifikation und Ausgabe durch andere Programme exportieren. Die Vorlagen können auch auf diverse Hardware-Geräte heruntergeladen werden. Zum Anwendungsgebiet gehören:

- **XML-aktivierte Druckerkonfiguration** und Etikettenformat-Download
- **Tastaturen**, die direkte Verbindungen mit den Druckern herstellen
- **SAP-Integrationen** mit SAPscript-ITF
- **Benutzerdefinierte Programme** für alle Betriebssysteme (CE, PocketPC, Palm, Linux usw.)

# RFID-Etiketten

## Power und Flexibilität für die neue Generation der Auto-ID-Technologie

Die „RFID Enterprise“-Edition lässt Sie RFID-Objekte in Ihre Etikettenentwürfe „ziehen und loslassen“. Dies funktioniert in derselben Weise wie die Erstellung von Strichcodes und anderen Etikettenobjekten.



## Unterstützung der neuesten „Tag-Arten“ und Datenformate

Die „RFID Enterprise“-Edition unterstützt die meistverwendeten Tag-Arten wie EPC Class 1, Gen2, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d, Picotag u. v. a. m. Zu den unterstützten Datenformaten zählen Wal-Mart, DoD, EPC und benutzerdefinierte Formate.

## Anzeige von RFID-Tags auf dem Bildschirm

„Geisterbilder“ von RFID-Antenne, -Chip und -Substrat helfen Ihnen bei der Vermeidung von Drucken in unerwünschten Bereichen.



RFID-Tag-Anzeige auf Bildschirm ermöglicht Optimierung Ihres Etikettendesigns.

## Kostenloser technischer Kundendienst

Unsere Niederlassungen in den USA, in Europa und in Asien ermöglichen eine Rund-um-die-Uhr-Betreuung per Telefon und E-Mail an allen Werktagen.

Zur Auswahl des richtigen BarTender beachten Sie die Funktionsvergleichstabelle.

# Echtes Druckmanagement für Unternehmen

Das Dienstprogramm **Printer Maestro**, erstmals mit BarTender 9.0 erhältlich, bietet eine Drucker- und Druckauftragssteuerung, die über die von Windows angebotenen Funktionen hinausgeht.

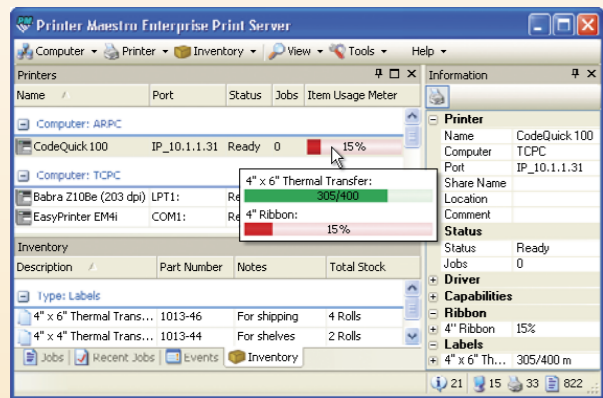
- In **einem einzigen Fenster** können Sie Ihr gesamtes Druckernetzwerk und jeden in Bearbeitung befindlichen Druckauftrag (nicht nur BarTender-Aufträge) einsehen und verwalten.

- **Bestände** an Verbrauchsmaterial und Nichtverbrauchsteilen verfolgen.
- **Warnungen:** Warmmeldungen und Fehlermeldungen wie z. B. Band geht zu Ende und andere Zustände können per E-Mail oder Textnachricht an Ihren Computer oder auf Ihr Handy geschickt werden.

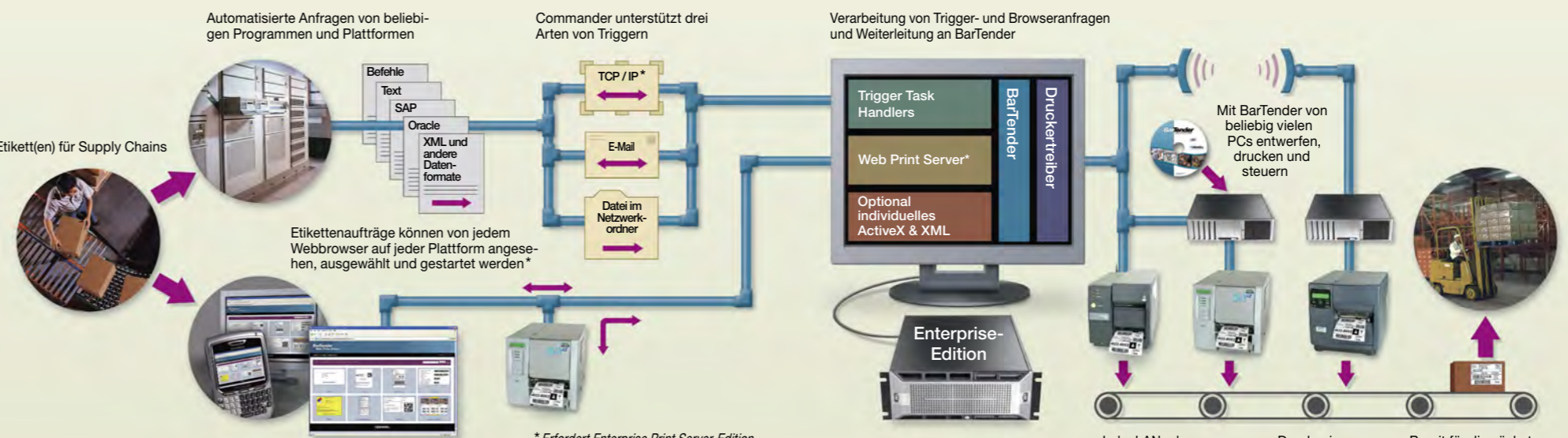
- **Druckerereignisse** von BarTender- und anderen Druckaufträgen in eine Datenbank protokollieren, um später darauf zurückzugreifen.

- **Gruppenauswahl** und -konfiguration von grundlegenden Treibereinstellungen für mehrere Drucker auf einmal, inklusive Sicherheits-, Planungs- und Spoolereinstellungen.

- **Druckerverbrauch** an Farbbändern, Etikettentonnern und anderen Verbrauchsmaterialien verfolgen.



Printer Maestro kann innerhalb Ihres gesamten Netzwerkes Druckaufträge verwalten und die Mediennutzung verfolgen.



\* Erfordert Enterprise Print Server-Edition

# Vergleich der fünf Editionen

## Enterprise-Lizenzierung

Alle drei Enterprise-Editionen lassen eine unbegrenzte Zahl von Netzwerkbenutzern zu. Die Lizenzierung erfolgt auf der Basis der Anzahl an Druckern, die BarTender im Netzwerk verwendet.

### Alle drei Enterprise-Editionen

**3E** Die Spalte 3E in der ersten Tabelle zeigt Funktionen, die von allen drei Enterprise-Editionen unterstützt werden.

### Enterprise Print Server

**EP** Unsere leistungsstärkste Edition mit erweiterten Serverfunktionen für zentrale Drucksteuerung und Verwaltung. Verfügt über unsere fortschrittlichsten Integrationsfunktionen. Printer Maestro verwaltet das gesamte Druckernetzwerk. Auftragsprotokollierung, History-Explorer und Nachdrucken aus lokaler oder zentraler Datenbank. Verfolgung von Ersatzteilbeständen und Medienverbrauch des Druckers. Schließt alle Funktionen von RFID Enterprise ein.

### RFID Enterprise

**RE** Alle Funktionen von Enterprise, plus RFID-Unterstützung.

### Enterprise

**E** Alle leistungsstarken BarTender-Designfeatures plus Standardintegrationsfunktionen für automatisierte Steuerung von anderer Software aus. Kein RFID, keine erweiterten Serverfunktionen, keine Bestandskontrolle für Druckerverbrauchsmaterial. Printer Maestro verwaltet nur Netzwerkdrucker, die für den lokalen PC sichtbar sind. Auftragsprotokollierung, History-Explorer, Nachdrucken nur aus lokaler Datenbank.

## PC-Lizenzierung

Die Editionen Professional und Basic werden auf der Basis der Anzahl an PCs, auf denen BarTender installiert ist, lizenziert.

### Professional

**P** Alle Enterprise-Designfunktionen und ein Großteil der Datenzugriffsfunktionen, aber keine Automatisierung von anderer Software aus. Printer Maestro verwaltet nur Netzwerkdrucker, die für den lokalen PC sichtbar sind. Keine Auftragsprotokollierung, kein History-Explorer, kein Nachdruck, keine Bestandskontrolle für Druckerverbrauchsmaterial.

### Basic

**B** Die wichtigsten BarTender-Designfunktionen, aber ohne externe Datenanbindung, Automatisierung und Printer Maestro.

EDITIONEN	3E	P	B
<b>ALLGEMEIN</b>			
Lizenzierung auf der Basis der Druckeranzahl	•	•	•
Lizenzierung auf der Basis der PC-Anzahl	•	•	•
Kostenloser Support über Telefon und E-Mail	•	•	•
<b>ETIKETTENDESIGN</b>			
Echtes WYSIWYG-Etikettendesign	•	•	•
Import zahlreicher Graphikformate	•	•	•
Bibliotheken mit Industriesymbolen	•	•	•
Objektrotation in 10°-Stufen	•	•	•
Export von Strichcodes in andere Programme	•	•	•
Unbegrenzte „Rückgängig/Wiederholen“-Funktion	•	•	•
Volle Farunterstützung	•	•	•
Dateneingabeaufforderung beim Druck	•	•	•
Bibliothek von „druckfertigen“ Formaten	•	•	•
Wiederverwendbare Komponenten	•	•	•
Immense Datenbank mit Markenetikettgrößen	•	•	•
Metrische und englische Maße	•	•	•
Passwortschutz	•	•	•
<b>TEXT</b>			
Editierung und Größenänderung am Bildschirm	•	•	•
Verwendung von Windows- und druckerbasierten Schriftarten	•	•	•
Rich Text Formatting	•	•	•
Automatische Größeneinstellung zum Einpassen von Text in Rechteck	•	•	•
Absatzausrichtung und -spatierung	•	•	•
Absatzbegradigung und -einzug	•	•	•
Benutzerdefinierbare Tabulatoren	•	•	•
<b>STRICHCODES</b>			
Zahlreiche 1D- und 2D-Symbolreihen	•	•	•
Unbegrenzt in Breite und Höhe	•	•	•
GS1-128 (UCC/EAN 128) Setup Wizard	•	•	•
Automatische Prüfziffernfunktion	•	•	•
Sequentiell nummerierte Strichcodes	•	•	•
Anpassungsfähiges Zeichen-Template	•	•	•
<b>DRUCKEN</b>			
Unterstützt über 1700 Etiketten-Drucker	•	•	•
Echte Windows-Treiber, Windows-Druck-Manager kann verwendet werden	•	•	•
Statusanzeige der Seagull-Treiber im Windows-Standard-Druck-Manager	•	•	•
Unterstützung für XML-Drucker	•	•	•
Unterstützt druckerbasierte Strichcodes, Seriennummern und Kopien	•	•	•
<b>SERIALISIERUNG</b>			
Einfache Serialisierung (Einzeldigits)	•	•	•
Erweiterte Serialisierung	•	•	•
<b>DATENBANKOPTIONEN</b>			
Liest Textdateien, Datenbanken, Datenblätter usw.	•	•	•
Etikettenanfragen von SAP IDocs und Oracle XML	•	•	•
Datenzugriff auf mehrere Tabellen zugleich	•	•	•
Datenbankenerfassung von Graphiken	•	•	•
Query Wizard & SQL Assistant	•	•	•
Print Time Record-Picking	•	•	•
<b>DATENVERARBEITUNG</b>			
Unicode-Unterstützung im gesamten System	•	•	•
Bezug von Daten über Zeit, Datum und Tastatur	•	•	•
Einfache Eingabe spezieller und „nicht druckbarer“ Zeichen	•	•	•
Anpassung mit VBScript	•	•	•
Benutzerdefinierbare Dateneingabefilter und -prüfung	•	•	•
String-Konkatenation	•	•	•

EDITIONEN	EP	RE	E	P	B
<b>STANDARDINTEGRATION</b>					
Steuerung aus anderen Programmen mit ActiveX	•	•	•	•	•
Commander Integrationszubehör: Spürt eingehende Daten, startet daraufhin den Druckvorgang und protokolliert Ergebnisse	•	•	•	•	•
Protokolliert Fehler und sonstige Ereignisse in einer Datei	•	•	•	•	•
Protokollieren Sie Fehler, Vorgänge und Details zu Druckaufträgen in einer Datenbank	◆	◆	◆	•	•
Fehler- und Ereignismeldung per benutzerdefinierter E-Mails	•	•	•	•	•
Erstellung von Druckercode-Templates	•	•	•	•	•
<b>COMPLIANCE MIT HOCHSICHERHEITSAUDITS</b>					
Einbinden von Etikettenbildern in Protokolle von BarTender-Druckaufträgen	•	•	•	•	•
Protokollkontrolle und Bestätigung von Etikettendruckaufträgen mit History Explorer	◆	◆	◆	•	•
<b>RFID-UNTERSTÜTZUNG</b>					
Kann RFID-Daten in Text- und Strichcodeform duplizieren	•	•	•	•	•
Segment- und Startbereichsunterstützung schließt Schreiben in multiple Bereiche ein	•	•	•	•	•
Kann RFID-Optionen des Druckers konfigurieren	•	•	•	•	•
Anzeige von Antenne, Chip und Substrat auf dem Etikett. Auswahl vorgegebener oder benutzerdefinierter Antennen-Bitmasks	•	•	•	•	•
<b>ERWEITERTE INTEGRATION</b>					
SAP-zertifiziert für All-Integration	•	•	•	•	•
Oracle XML-Integration mit TCP/IP-Anschluss	•	•	•	•	•
Verbesserte Commander-Version verarbeitet TCP/IP-Trigger und Daten	•	•	•	•	•
Unterschiedliche XML-Formate werden mit XSL formatiert	•	•	•	•	•
BarTender XML Command Scripts beschleunigen die Automatisierung und vereinfachen die Fernbedienung	•	•	•	•	•
Commander ist optimiert zum Empfangen, Starten und Überwachen neuer Druckaufträge, ohne den Abschluss laufender Aufträge abwarten zu müssen	•	•	•	•	•
.NET SDK für die Steuerung von einem BarTender	•	•	•	•	•
.NET SDK für die Steuerung von mehreren BarTendern gleichzeitig	•	•	•	•	•
.NET SDK für die Bearbeitung von Anwendungen, die aus dem Internet drucken	•	•	•	•	•
<b>GEMEINSAM GENUTZTE, ZENTRAL GESTEUERTE DRUCKFUNKTIONEN</b>					
Unterstützt Druckanfragen von zahlreichen Netzwerkbenutzern	•	•	•	•	•
Bequeme Druckauftragskontrolle von jedem Betriebssystem aus, das einen Webbrowser betreiben kann	•	•	•	•	•
<b>DRUCKMANAGEMENT FÜR UNTERNEHMEN</b>					
Nachdruckfunktion von verloren gegangenen oder beschädigten Etiketten	◆	◆	◆	•	•
Konfigurieren Sie ausgewählte Treiberparameter für mehrere Drucker gleichzeitig	•	•	•	•	•
Statusanzeige aller Windows-Druckaufträge für alle lokal zugänglichen Drucker in einem Fenster	•	•	•	•	•
Statusanzeige für alle Windows-Druckaufträge im Netzwerk in einem Fenster	•	•	•	•	•
Protokollierung von Druckerereignissen für alle Windows-Druckaufträge	•	•	•	•	•
Spezifizierung von benutzerdefinierten Warnungen für Druckerereignisse und ausgehendes Verbrauchsmaterial	•	•	•	•	•
Verfolgung von Ersatzteilbeständen und Medienverbrauch des Druckers	•	•	•	•	•

◆ Unterstützt gemeinsam benutzbare, zentrale Datenbank

◇ Unterstützt nur lokale Datenbank

## Unterstützte Drucker und Standards

### Drucker

BarTender unterstützt alle Drucker mit Windows-Treiber, einschließlich der meisten Laser-, Tintenstrahl- und Dot-Matrix-Drucker. Ebenso hat Seagull erweiterte Windows-Treiber entwickelt für:

Accumax	Century Systems	General Code	Monarch	Quick Label	Toshiba TEC
Argox		Godex	Novexx	Ring	TSC
ASTECH	Citizen	Graphic Products	O'Neil	Samsung	Tyco
APS	Cognitive Solutions	IBM	Okabe	SATO	UBI
Autonics	Comtec	Imaje	OPAL	SII	Unimark
Avery Dennison	Datamax	Intermec	Paxar	Sumitomo	Valentin
Birch	Datasouth	KROY	Pitney Bowes	System Wave	VIPColor
Brady	Dedruma	Markpoint	Postek	Tharo	Wasp
C.ltoh	Eltron	Meto	Pressiza	Thermopatch	Wedderburn
cab	ETISYS	Metrologic	Printronix	ThermoTex	Zebra

### Lineare Strichcodes



AIAG	EAN-JAN-13	Interleaved 2-of-5	SSCC-18
Australia Post	EAN-JAN-8	ISBT 128	Telepen
Canadian Customs	FIM A	ITF-14	Tri-Optic
Codabar	GS1-128	Japanese Post	UPC-A
Code 128	GS1 DataBar (RSS)	KIX Code	UPC-E
Code 39 (Regular & Volter ASCII)	HIBC Primary	LOGMARS	UPS Tracking
Code 93	HIBC Secondary	MSI Plessey	US Postal
EAN Bookland	Intelligent Mail	Royal Mail	SCC-14

### Zweidimensionale Strichcodes



Aztec
Data Matrix
EAN.UCC (GS1) Composite
Maxicode
PDF417 (Micro & Standard)
QR Code (Micro & Standard)
TLC39

### Unterstützte RFID-Tag-Arten und Datenformate



Die Editionen RFID Enterprise und Enterprise Print Server unterstützen die Tag-Arten EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d und Picotag. Alle EPC-Datenformate werden unterstützt, inklusive DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI, SGLN und andere.

## Internationale Sprachunterstützung

Die Benutzeroberfläche von BarTender kann gewechselt werden zwischen:

Chinesisch (Vereinfacht oder Traditionell), Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (Europäisch oder Brasilianisch), Russisch, Schwedisch, Spanisch, Thailändisch, Tschechisch, Türkisch und Ungarisch.



## Weltberühmte Druckertreiber

Seagull darf mit Stolz von sich behaupten, der offizielle Treiberentwickler für viele der weltgrößten Etikettendruckerhersteller zu sein.

### Einfacher und kostengünstiger als „eingebettete“ Treiber

Die meisten anderen Etikettierungsprogramme verwenden den alten DOS-Ansatz, wobei die Druckunterstützung in das Hauptprogramm eingebettet wird. Dadurch entstehen Probleme mit der Windows-Kompatibilität, und die Netzwerkleistung wird gemindert. Im Gegensatz dazu sorgen Seagull-Treiber für eine Verringerung der Schulungs- und Verwaltungskosten, da Sie keine proprietäre Alternative zum Windows-Druckmanager erlernen und unterstützen müssen.

### Der Vorteil der „echten Windows Architektur“

Die Zugrundelegung der Microsoft-Treiberstandards für unsere Druckarchitektur bietet folgende Vorteile:

- ▶ Beste Windows-Kompatibilität
- ▶ Windows-Druck zur Druckbeschleunigung
- ▶ Bessere Netzwerkcompatibilität und -geschwindigkeit
- ▶ Druckerstatusanzeige wie „Offline“ und „Kein Band“ in Windows-Druckpuffer
- ▶ Geringerer Schulungs- und Verwaltungsbedarf
- ▶ Bequemes Upgraden mit kostenlosen Treiberdownloads

### Der Seagull-Vorteil

Durch die Kombination von BarTender mit Seagull-Treibern erzielen Sie eine erstklassige Leistung aufgrund der in die meisten Etikettendrucker integrierten Hochgeschwindigkeitsmerkmale wie etwa:

- ▶ Drucker-basierte Strichcodes und Serialisierung
- ▶ Herunterladbare Schriftarten und Graphiken
- ▶ Drucker-basierte Etikettenformate
- ▶ Speicherung von gleich bleibenden Etikettenabschnitten im Drucker und Wiederverwendung

**Drivers**  
by Seagull™

**SEAGULL**  
SCIENTIFIC  
www.seagullscientific.com

**Europa:** eurosales@seagullscientific.com  
+34 91 435 25 25 (Main) • +44 (0) 1926 428746 (GB)  
**Internat. Zentrale (USA):** sales@seagullscientific.com  
425 641 1408 • 800 758 2001 (USA und Kanada)  
**Asien/Pazifik:** asiasesales@seagullscientific.com  
**Japan:** japansales@seagullscientific.com

**Microsoft**  
CERTIFIED  
Partner

Member  
**AIM**  
GLOBAL  
Association for Automatic  
Identification and Mobility

SOFTWARE  
**SAP**  
PARTNER



©2008 Seagull Scientific, Inc., BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, the Windows Vista Start button, and the Windows logos are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corp. in the USA and/or other countries. Oracle, JD Edwards, and PeopleSoft are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.  
020808

German - Deutsch