

# Liste aller Funktionsmerkmale

- B** = Basic
- P** = Professional
- A** = Automation
- EA** = Enterprise Automation

- = Funktion wird voll unterstützt
- = Funktion wird teilweise unterstützt
- ◆ = Unterstützt gemeinsam nutzbare, zentrale Datenbanken
- ◇ = Unterstützt nur lokale Datenbanken
- = Unterstützt alle Drucker und Druckaufträge im Netzwerk
- = Funktioniert mit lokalen und Netzwerkdruckern und -aufträgen, für die Treiber

| EDITIONEN:  | B | P | A | EA |
|---|---|---|---|----|
| <b>ALLGEMEIN</b>  |   |   |   |    |
| Lizenzierung auf Basis der Anzahl verwendeter Drucker   |   |   | ● | ●  |
| Lizenzierung auf Basis der Anzahl verwendeter PCs   | ● | ● |   |    |
| Kostenloser technischer Support für ordnungsgemäß registrierte Benutzer per Telefon und E-Mail  | ● | ● | ● | ●  |
| HTML-basierte kontextsensitive Hilfe  | ● | ● | ● | ●  |
| Benutzeroberfläche in 20+ Sprachen übersetzt  | ● | ● | ● | ●  |
| <b>PARTNERANWENDUNGEN</b>   |   |   |   |    |
| <b>Integration Builder</b> erstellt Integrationen zur Steuerung von BarTender aus anderen Programmen.   |   |   | ○ | ●  |
| <b>Administration Console</b> stellt eine zentrale Anlaufstelle für die Steuerung der Sicherheitsfunktionen, die Verwaltung von Integrationen, die Überwachung von BarTender-bezogenen Diensten und die Verwaltung der BarTender System Database dar. |   |   | ○ | ●  |
| <b>Printer Maestro</b> verwaltet Drucker und Druckerwarteschlangen im Netzwerk.   |   |   | ○ | ●  |
| <b>Librarian</b> steuert den Zugriff, verwaltet den Arbeitsablauf und verfolgt Änderungen in Bezug auf BarTender-Dokumente und andere Dateien innerhalb einer sicheren Datenbank.   |   |   |   | ●  |
| <b>History Explorer</b> zeigt die Protokolle an, die in der BarTender System Database gespeichert sind.   |   |   | ◇ | ◆  |
| <b>Reprint Console</b> druckt zuvor gedruckte Aufträge nach.  |   |   | ◇ | ◆  |
| <b>Print Station</b> bietet eine einfache „Ein-Klick“-Oberfläche für die Auswahl und den Druck von BarTender-Dokumenten.  | ● | ● | ● | ●  |
| <b>Batch Maker</b> definiert und druckt „Batches“ mit mehreren BarTender-Dokumenten.  |   | ● | ● | ●  |
| Das <b>Print Portal</b> bietet eine intuitive, browserbasierte Oberfläche für die Auswahl und den Druck von BarTender-Dokumenten und unterstützt Tablets und Smartphones sowie den Druck über die Cloud.  |   |   |   | ●  |

| EDITIONEN:  | B | P | A | EA |
|---|---|---|---|----|
| <b>VORLAGENDESIGN</b>   |   |   |   |    |
| Echtes WYSIWYG-Vorlagendesign   | • | • | • | •  |
| Der Assistent „Neues Dokument“ stellt die ordnungsgemäße Druckerauswahl sicher und ermöglicht maximale Druckgeschwindigkeit.  | • | • | • | •  |
| Doppelseitiges/r („Duplex-“) Design und Druck   | • | • | • | •  |
| Erstellen aller Objekte, z. B. Text, Strichcodes, Linien, Kästchen, Formen und Grafiken per „Zeigen und Klicken“  | • | • | • | •  |
| Zur Vereinfachung der Konvertierung aus älteren Systemen können Fotografien alter Etiketten, Karten oder Tags zur Verwendung als Designhilfen importiert und aufgehellt werden.   | • | • | • | •  |
| Unbegrenzter „Rückgängig/Wiederholen“-Befehl  | • | • | • | •  |
| Ändern der Größe und Position von Objekten mithilfe einer Auswahl von Verfahren: Maus, Pfeiltasten, Eingabe von Werten  | • | • | • | •  |
| Funktionen für die automatische Ausrichtung mehrerer Objekte  | • | • | • | •  |
| <b>Intelligent Templates™</b> : Platzieren von Objekten auf separaten, sperrbaren Schichten für den bedingten Druck und die Bearbeitung der Sicherheitsmerkmale; Modifizieren von Vorlagenobjekten während Druckaufträgen | • | • | • | •  |
| Drehung von Linien, Formen, Text und Grafiken um ein Zehntel Grad   | • | • | • | •  |
| „Nach vorne“ und „Nach hinten“  | • | • | • | •  |
| Gruppieren und Aufheben der Gruppierung mehrerer Objekte  | • | • | • | •  |
| Live-Datenbankansicht bei Objekten im Vorlagenentwurfsbereich   | • | • | • | •  |
| Exportieren von Strichcodes in andere Programme   | • | • | • | •  |
| Unterstützung von Vollfarben, Mustern und Verläufen für alle Vorlagenobjekte  | • | • | • | •  |
| Optionale automatische Rahmen für Text, Strichcodes und Grafiken  | • | • | • | •  |
| Kombinieren von mehreren Vorlagenobjekten in wiederverwendbare Komponenten  | • | • | • | •  |
| Bibliothek mit „druckfertigen“ Etiketten-, Karten- und Tag-Vorlagen   | • | • | • | •  |
| Miniaturansichten gespeicherter BarTender-Dokumente, anzeigbar sowohl in BarTender als auch im Windows Explorer   | • | • | • | •  |
| Metrische und US-Maße   | • | • | • | •  |
| <b>ETIKETTENPAPIER UND ANDERE MEDIEN</b>  |   |   |   |    |
| Gestalten von Vorlagen bis zu 3,25 m Länge oder Breite (unterliegt den Beschränkungen durch Drucker und Treiber)  | • | • | • | •  |
| Beliebige Anzahl von Etiketten, Karten oder Tags, die in einer beliebigen Anzahl von Zeilen und/oder Spalten pro Blatt angeordnet werden können   | • | • | • | •  |
| Seiteneinrichtungsassistent zur Unterstützung der ordnungsgemäßen Angabe von Medienabmessungen  | • | • | • | •  |
| Datenbank mit Tausenden von Größen für Markennamenetiketten, Karten und Tags  | • | • | • | •  |
| Unterstützung von rechteckigen, kreisförmigen und elliptischen Medien   | • | • | • | •  |

|  | EDITIONEN: |   |   |    |
|--|------------|---|---|----|
|  | B          | P | A | EA |
| <b>TEXT</b>  |            |   |   |    |
| Vielfältige Schriftartunterstützung: OpenType, TrueType, Adobe, PostScript, herunterladbare und im Drucker installierte Schriftarten | •          | • | • | •  |
| Bearbeitung und Größenänderung auf dem Bildschirm  | •          | • | • | •  |
| Leistungsfähige Rich Text-Formatierung mit WYSIWYG-Editor auf dem Bildschirm   |            | • | • | •  |
| Strecken von Text horizontal oder vertikal   | •          | • | • | •  |
| Automatische On-the-Fly-Größenänderung von Text zur Einpassung bei vordefinierter Höhe und Breite                                    |            | • | • | •  |
| Absatzformatierung: Mehrere Ausrichtungen, Zeilenabstandssteuerung, Einzüge und Abstände zwischen Absätzen                           | •          | • | • | •  |
| Steuerung von Unterschneidung und Zeichenabstand   | •          | • | • | •  |
| Kontur-Schriftarten  | •          | • | • | •  |
| Text in Bogen- oder Kreisform  |            | • | • | •  |
| Benutzerdefinierbare Tabulatoren   | •          | • | • | •  |
| Drucken von weißem Text auf schwarzem Hintergrund (Vorgabe mit einem einzigen Mausklick)   | •          | • | • | •  |
| Unterstützung für RTF, HTML und XAML   |            | • | • | •  |
| <b>STRICHCODES</b>   |            |   |   |    |
| Zahlreiche 1- und 2-dimensionale Symbolreihen  | •          | • | • | •  |
| Umfangreiche Bibliothek mit Strichcode-Formaten nach Industriestandard   | •          | • | • | •  |
| Option für die Anzeige von Start-/Stoppsymbolen  | •          | • | • | •  |
| Variable und unbegrenzte Breite und Höhe   | •          | • | • | •  |
| Minimalbreite nur durch Druckerauflösung eingeschränkt   | •          | • | • | •  |
| GS1- (ehemals UCC/EAN) Anwendungs-Identifikator-Assistent für Datenquellen   | •          | • | • | •  |
| Automatische Prüfziffernfunktion   | •          | • | • | •  |
| Fortlaufend nummerierte Strichcodes  | •          | • | • | •  |
| Platzierung von Text in Klarschrift an beliebiger Position in Beziehung zu den Strichcodes   | •          | • | • | •  |
| Anpassbare Vorlage für Klarschriftzeichen  | •          | • | • | •  |
| Unabhängige Unterdrückung oder Anzeige von Zeichen aus verschiedenen Unterfeldern  | •          | • | • | •  |
|  |            |   |   |    |

|  | EDITIONEN: |   |   |    |
|--|------------|---|---|----|
|  | B          | P | A | EA |
| <b>GRAFIKEN, BILDER UND SYMBOLE</b>  |            |   |   |    |
| Zeichnen von Linien, Kreisen, Ellipsen, Rechtecken, abgerundeten Rechtecken, Dreiecken, Vielecken, Pfeilen, Bögen, Sternen und vielen anderen Formen               | •          | • | • | •  |
| Mehrere Stile für gestrichelte Linien und zusammengesetzte Linien  | •          | • | • | •  |
| Fülloptionen für Linien und Formen umfassen Vollfarbe, Mehrpunktverläufe, Muster und Bitmaps.  | •          | • | • | •  |
| Importieren von mehr als 70 Grafikformaten, u. a. BMP, DCX, DIB, DXF, EPS, GIF, IMG, JPG, PCX, PNG, TGA, TIF, WMF, WPG   | •          | • | • | •  |
| Integrierte(r) Online-Suche und Import von Cliparts  | •          | • | • | •  |
| TWAIN- und WIA-Unterstützung für Bildscanner und Kameras   | •          | • | • | •  |
| Grundlegende Bildbearbeitung: Einstellung von Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Farbton, Schärfe, Glättung, Beschneiden und mehr                                    | •          | • | • | •  |
| Branchenspezifische Schriftartbibliotheken mit grafischen Symbolen   | •          | • | • | •  |
| Verknüpfte Grafiken ermöglichen die dynamische Änderung von externen Grafiken.   | •          | • | • | •  |
| Festlegen von Hintergrundbildern und Farben für Vorlagen   | •          | • | • | •  |
| <b>DRUCKEN</b>   |            |   |   |    |
| Unterstützung von mehr als 3.000 Industriedruckern   | •          | • | • | •  |
| Treiber, die von anderen Programmen verwendet werden können  | •          | • | • | •  |
| Seagull-Treiber mit Statusüberwachung zeigen den Druckerstatus im Standard-Windows-Spooler an.   | •          | • | • | •  |
| Doppelseitiges/r („Duplex-“) Design und Druck  | •          | • | • | •  |
| Benutzerdefinierte Seitenvorlagen einschließlich des Drucks außerhalb des Etiketts beim Drucken mehrerer Seiten (zum Beispiel für die Aufnahmen von Seitennummern) | •          | • | • | •  |
| Mehrere Vorlagen pro Dokument  | •          | • | • | •  |
| Integrierte Vorlagen zur Auftragstrennung  | •          | • | • | •  |
| <b>Batch Maker</b> definiert und druckt „Batches“ mit mehreren BarTender-Dokumenten.   | •          | • | • | •  |
| <b>Print Station</b> unterstützt Auswahl und -druck „mit einem Klick“.   | •          | • | • | •  |
| Bedingter Vorlagendruck  | •          | • | • | •  |
| Exportieren von Druckercodevorlagen an XML-fähige Drucker  | •          | • | • | •  |
| Erweiterte Druckvorschau auf dem Bildschirm  | •          | • | • | •  |
| Erweiterte Cutter-Steuerung  | •          | • | • | •  |
| Einstellen der Startposition auf Seiten mit teilweise benutzten Etiketten, Karten oder Tags  | •          | • | • | •  |
| Unterstützt druckerbasierte Strichcodes, fortlaufende Nummern, Uhrzeit, Datum und Kopien   | •          | • | • | •  |
| Mit der Geschwindigkeitsoptimierung werden sich wiederholende Daten wiederverwendet anstatt sie erneut zu senden.  | •          | • | • | •  |
| Unterstützung von lokalen Druckern und Netzwerkdruckern  | •          | • | • | •  |
| Druckmenge kann per Tastatur oder Datenquelle eingestellt werden.  | •          | • | • | •  |

|   | EDITIONEN: |   |   |    |
|---|------------|---|---|----|
|   | B          | P | A | EA |
| <b>KARTENDRUCK UND -CODIERUNG</b>   |            |   |   |    |
| Bildaufnahme zum Druckzeitpunkt mit Unterstützung von WIA- und VFW-Webcams  | •          | • | • | •  |
| Automatische(s) Gesichtserkennung und Beschneiden   |            |   |   | •  |
| Magnetstreifencodierung   | •          | • | • | •  |
| Codierung von Smart Cards (berührungsgesteuert & berührungslos)   |            |   |   | •  |
| <b>SERIALISIERUNG</b>   |            |   |   |    |
| Grundlegende Serialisierung: Numerische (Basis 10), alphabetische (Basis 26) und verkettete numerische und alphabetische Sequenzen mit auf-/absteigender Abfolge in beliebigen Schritten                                      | •          | • | • | •  |
| Erweiterte Serialisierung: alphanumerische (Basis 36), hexadezimale (Basis 16) und kundenspezifische Serialisierung   | •          | • | • | •  |
| Separate Optionen für Maximal-/Minimalwerte für das Zurücksetzen und das Zurücksetzen auf spezifische Werte   | •          | • | • | •  |
| Serialisieren pro Seite oder Auftrag; Zurücksetzen von Zählern bei Zeit- oder Datumsänderungen  | •          | • | • | •  |
| Serialisieren, wenn sich die Datenquellen oder Felder ändern; Zurücksetzen von Zählern pro Datensatz oder bei Feldänderungen  |            | • | • | •  |
| Beibehalten oder Erweitern der Feldlänge beim Zurücksetzen  | •          | • | • | •  |
| <b>DATENQUELLEN</b>   |            |   |   |    |
| Gestaltung von Formularen zur Dateneingabe per Tastatur und Strichcode-Scannern zur Zeit des Drucks   | •          | • | • | •  |
| Gemeinsame Nutzung von globalen Datenfeldern unter allen Dokumenten, die auf dieselbe System Database zugreifen   |            |   | • | •  |
| Datenbankunterstützung mithilfe von ADO.NET-Treibern für den nativen Verbindungsaufbau mit Ihrer Datenbank  |            |   | • | •  |
| Daten von Waagen werden durch Formulare zur Dateneingabe unterstützt.   |            |   | • | •  |
| Unterstützung von Microsoft OLE DB und ODBC einschließlich Treiber für: Access, AS/400, Btrieve, dBase, Excel, Informix, Interbase, MySQL, Oracle-Datenbank, Pervasive.SQL, PostgreSQL, Progress, SQL Server, Sybase und mehr |            | • | • | •  |
| Lesen von Excel-Dateien   |            | • | • | •  |
| Lesen von ASCII- und Unicode-Textdateien (Trennung durch Anführungszeichen und Kommas sowie benutzerdefiniert, feste Breite)  |            | • | • | •  |
| SAP-zertifizierte Oberfläche für All- XML-Dokumente   |            |   |   | •  |
| Auslesen von Daten aus SAP IDocs  |            |   | • | •  |
| Oracle-zertifizierte Oberfläche für XML-Druckanforderungen  |            |   |   | •  |
| Datenverknüpfung über „Ziehen und Loslassen“  |            | • | • | •  |
| Vielseitiger Datenzugriff auf mehrere Tabellen  |            | • | • | •  |
| Import variabler Grafiken aus Datenbanken   |            | • | • | •  |
| Datenabfrage-Assistent und benutzerdefinierter SQL-Assistent  |            | • | • | •  |
| Individuelle Datensatzwahl zur Zeit des Drucks  |            | • | • | •  |

|   | EDITIONEN: |   |   |    |
|---|------------|---|---|----|
|   | B          | P | A | EA |
| <b>DATENVERARBEITUNG</b>  |            |   |   |    |
| Unicode-Unterstützung im gesamten System (Feldnamen, Dateien, Server, Drucker etc.)                                 | •          | • | • | •  |
| Visual Basic Scripting für benutzerdefinierte Datenverarbeitung   |            | • | • | •  |
| Visual Basic Script Editor für vereinfachte(n) Implementierung, Zugriff und Navigation von benutzerdefiniertem Code |            | ○ | • | •  |
| Visual Basic Scripting für Dokument öffnen, schließen, speichern und Ereignisse beim Drucken                        |            |   | • | •  |
| Suchen und Ersetzen zum Druckzeitpunkt  |            | • | • | •  |
| Benutzerdefinierbare min. und max. Feldlängen   | •          | • | • | •  |
| Nutzung und/oder Ausschluss ausgewählter Bereiche von Datenbankfeldern  |            | • | • | •  |
| Benutzerdefinierbare Dateneingabefilter und Fehlerprüfung   |            | • | • | •  |
| Benutzerdefinierte Konfiguration der Handhabung von einzelnen Meldungen und Alarmen                                 |            |   | • | •  |
| Mehrere Datenquellen pro Vorlagenobjekt verkettet   | •          | • | • | •  |
| Quelldaten mit Tastatur, Uhrzeit und Datum (von PC oder Drucker)  | •          | • | • | •  |
| Einfache Eingabe spezieller und „nicht druckbarer“ Steuerzeichen  | •          | • | • | •  |
| Gemeinsam nutzbare Datenfelder  | •          | • | • | •  |
| Datentypunterstützung, u. a.: Text, Datum, Uhrzeit, Zahlen, Währung, Prozentwerte und Brüche                        | •          | • | • | •  |
| <b>STANDARDINTEGRATION</b>  |            |   |   |    |
| Kann als Hintergrund-Anwendung ausgeführt werden.   |            |   | • | •  |
| Steuerung aus anderen Programmen per ActiveX  |            |   | • | •  |
| Steuerung aus anderen Programmen per Befehlszeilen  |            |   | • | •  |
| Erkennt eingehende Daten, startet daraufhin den Druckvorgang und protokolliert Ergebnisse                           |            |   | ○ | •  |
| Festlegen des zu druckenden BarTender-Dokuments und der zu druckenden Daten aus anderen Programmen                  |            |   | • | •  |
| Automatische Druckerauswahl   |            |   | • | •  |
| Protokollieren in Datei: Fehler und Ereignisse  |            | • | • | •  |
| Protokollieren in Datenbank: Fehler und Ereignisse plus Details von BarTender-Druckaufträgen                        |            |   | ◇ | ◆  |
| Benutzerdefinierte Fehler-, Ereignis- und Status-E-Mails  |            |   | • | •  |
| Exportieren von Druckercodevorlagen für SAPscript-ITF, Eingabegeräte, Drucker, die XML akzeptieren, und mehr        |            |   | • | •  |
|   |            |   |   |    |

|  | EDITIONEN: |   |   |    |
|--|------------|---|---|----|
|  | B          | P | A | EA |
| <b>SYSTEMADMINISTRATION UND -SICHERHEIT</b>  |            |   |   |    |
| <b>Administration Console</b> verwaltet Benutzerrechte und verschlüsselt Dokumente.  |            | ○ | ● | ●  |
| <b>Administration Console</b> unterstützt elektronische Signaturen und protokolliert Rechteanforderungen.  |            |   |   | ●  |
| Sperren von Dokumenten mit Kennwörtern   |            | ● | ● | ●  |
| Verriegelung von BarTender in einem kennwortgeschützten „Nur-Druck“-Modus  |            | ● | ● | ●  |
| <b>History Explorer</b> prüft frühere Druckaufträge und andere Ereignisse.   |            |   | ◇ | ◆  |
| Protokollieren von Bildern sämtlicher Druckausgaben  |            |   |   | ●  |
| Protokollieren von Revisionsnummer und Änderungsbeschreibungen in Dokumentendatei  |            | ● | ● | ●  |
| <b>Librarian</b> verwaltet die Veröffentlichung von Dokumenten, die Nachverfolgung von Änderungen und das Rollback innerhalb einer sicheren Datenbank. |            |   |   | ●  |
| <b>ERWEITERTE INTEGRATION</b>  |            |   |   |    |
| SAP-zertifiziert für All   |            |   |   | ●  |
| Auslesen von Daten aus SAP IDocs   |            |   | ● | ●  |
| Oracle-zertifiziert für WMS und MSCA   |            |   |   | ●  |
| Oracle-XML-Integration über einen TCP/IP-Socket  |            |   |   | ●  |
| Unterstützt IBM WebSphere Sensor Events  |            |   |   | ●  |
| Verarbeitet Trigger für Dateien, E-Mails und serielle Anschlüsse   |            |   | ● | ●  |
| Unterstützt TCP/IP-Trigger und Datenübertragung  |            |   |   | ●  |
| Ist optimiert zum Empfangen, Starten und Überwachen neuer Druckaufträge, ohne den Abschluss laufender Aufträge abwarten zu müssen                      |            |   |   | ●  |
| Kann die XML-Statusrückmeldung als Datei oder über einen TCP/IP-Port ausgeben  |            |   |   | ●  |
| Detaillierter Druckauftragsstatus für andere Programme mithilfe von ActiveX verfügbar  |            |   |   | ●  |
| .NET SDK zur Steuerung einer BarTender-Instanz nach der anderen (Beispiele für C# und VB.NET enthalten)  |            |   | ● | ●  |
| .NET SDK zur Steuerung mehrerer BarTender-Instanzen  |            |   |   | ●  |
| .NET SDK for BarTender System Database ermöglicht automatisierte(n) Überprüfung und Nachdruck von früheren Druckaufträgen.                             |            |   | ● | ●  |
| .NET SDK für Librarian ermöglicht das automatisierte Hinzufügen, Entfernen, Umbenennen, Ein- und Auschecken etc. von Dateien.                          |            |   |   | ●  |
| ASP.NET-Beispielanwendung für benutzerdefiniertes Drucken aus einem Webbrowser   |            |   |   | ●  |
| Automatisierte Umwandlung von verschiedenen XML-Formaten mithilfe von XSL-Formatvorlagen   |            |   |   | ●  |
| BarTender XML Command Scripts beschleunigen die Automatisierung und vereinfachen die Fernbedienung.  |            |   |   | ●  |

|  | EDITIONEN: |   |   |    |
|--|------------|---|---|----|
|  | B          | P | A | EA |
| <b>RFID-UNTERSTÜTZUNG</b>  |            |   |   |    |
| Native RFID-Objekte mit vollem Funktionsumfang   |            | • | • | •  |
| Tag-Typen Encode EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-Ilt, I-CODE, TagSys, My-d und Picotag                                     |            | • | • | •  |
| Unterstützt DoD, Wal-Mart und andere EPC-Datenformate einschließlich SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI, SGLN.                                       |            | • | • | •  |
| Unterstützung vieler Einzel- und Doppel-Byte-Codepages einschließlich asiatischer Sprachen, UTF-8 und UTF-16                                   |            | • | • | •  |
| Möglichkeit zur Duplizierung von Text oder hexadezimaler Darstellung der RFID-Daten in Text- und Strichcode-Format                             |            | • | • | •  |
| Unterstützt optionalen Schreibschutz   |            | • | • | •  |
| Segment- und Startbereichsunterstützung schließt Schreiben in multiple Bereiche ein.   |            | • | • | •  |
| Kann RFID-Optionen des Druckers konfigurieren (z. B. Transponder Offset und maximale Wiederholungen)   |            | • | • | •  |
| Anzeige von Antenne, Chip und Substrat auf dem Etikett Auswahl vorgegebener oder benutzerdefinierter Antennen-Bitmaps                          |            | • | • | •  |
| <b>UNTERNEHMENSWEITES DRUCKMANAGEMENT</b>  |            |   |   |    |
| Optimiert für Etikettenanforderungen in großen Mengen von zahlreichen Netzwerknutzern an einen oder mehrere Server                             |            |   |   | •  |
| Browserbasierter Netzwerk- und Internetdruck   |            |   |   | •  |
| Unterstützt Windows Cluster Server   |            |   |   | •  |
| <b>Reprint Console</b> ermöglicht die Suche nach und den Nachdruck von bisherigen Aufträgen.   |            |   | ◇ | ◆  |
| Konfigurieren von Sicherheitseinstellungen, Spooler und anderen ausgewählten Treibereinstellungen für mehrere Drucker auf einmal               |            |   | □ | ■  |
| <b>Printer Maestro</b> zeigt den Status aller Windows-Druckaufträge in einem Fenster an.   |            |   | □ | ■  |
| <b>Printer Maestro</b> verfolgt die Nutzung von Druckerverbrauchsmaterial und den Bestand an Druckerteilen. Erzeugt benutzerdefinierte Alarme. |            |   |   | •  |
| Protokollieren von Druckerereignissen für nicht aus BarTender stammende Windows-Druckaufträge  |            |   |   | •  |
| Festlegen von kundenspezifischen Alarmen für Druckerereignisse und niedrige Bestandsniveaus  |            |   |   | •  |