

<b>Aufbau eines WWS</b>	
Stammdaten	Verwaltung von Kunden, Lieferanten, Artikeln, Mitarbeitern, Interessenten und Werbeadressen
Einkauf- und Bestellsystem	Lieferantenauswahl, Bestellung und Wareneingang, Erstellen von Anfragen, Preisspiegel, Errechnung von Konditionen beziehungsweise Boni
Verkauf und Auftragwesen	Angebotswesen, Rechnungserstellung mit Rabattsystem, Lieferscheine, Anbindung Kassensystem mit Barcode-Lesegeräten, Kassenbuch
Zahlungseingang und Mahnwesen	Erfassung des Zahlungseinganges, Verwaltung der offenen Posten, Erstellung von Mahnungen
Bestandsverwaltung	Lagerverwaltung, Quartierverwaltung, Inventur
Information und Planung	Vor- und Nachkalkulationen, Erstellung von Statistiken, Unterstützung des Controllings und Kundenmanagements
Schnittstellen	zu Standardsoftware (Word, Excel ...), zur Finanz-Buchhaltung, Übernahme von Artikel-Stammdaten (zum Beispiel Datenorm, BKS), Teilnahme an EDV-Börsen beziehungsweise direkter Austausch von Angeboten/Rechnungen mit anderen WWS per EDIFACT oder Gartenbauformat, Online-Banking (DTAUS), Direkt-Fax, E-Mail
Zusatzfunktionen	Etikettendruck (Laser- beziehungsweise Thermotransferdruck), Formulargenerator (individuelle Gestaltung), Anbindung eines Online-Shop beziehungsweise der Website, mobile Datenerfassung (zur Bestandserfassung und Auftragsbearbeitung), Kundenkartensystem (Rabatt-Gewährung, Analyse des Kundenverhaltens), Pflanzenkataloge (Bilderverwaltung), Dokumentenarchivierung, Lohn- und Gehaltsabrechnungen)
Sonstiges	Mehrplatz- und Mehrkassenlösungen, Filial- und Kooperationslösungen, individuelle Benutzerverwaltung
Quelle: Prof. Dr. Georg Ohmayer, Forschungsanstalt für Gartenbau, Weihenstephan	

[www.g-und-v.de](http://www.g-und-v.de)

**Anbieter von WWS für den Einzelhandel, kein Anspruch auf Vollständigkeit**

Firma	www-Adresse	Name des WWS	verfügbare Module											
			AB	KS	BV	OP	SB	SA	TV	ED	IS	AD	MD	
Rita Bosse Software	www.rita-bosse.de	WinArbor für Gartencenter	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CSR Software	www.csr-software.de	PfiffiPlant für die grüne Branche	x	x	x	x	x	x			x		x	
Dataflor	www.dataflor.de	WinTree	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Dataverde GmbH	www.dataverde.de	PRO-WaWi	x	x	o	x	x	x			x	x	x	x
EDV-Beratungsring e.V. Hannover	www.lwk-hannover.de/ edv-beratungsring.de	Büroware-Gartenbau	x	x	o	x	x	x			x	o		
EDV-Service Logemann	www.edvwl.de	flagranto	x	x	x	x	x	x			x		x	
edv-ring, Ges. f.Hard-/ Software-Lsgen i.Gartenbau	www.edvring.de	BLU-WWS, BLU-Fakt Office	x	x	o	x	x	x			x	o		x
GFG Hard- und Software	www.gfg.net	WinHandelo2	x	x	o	x	x	x			x	o		x
Greenware Informations-/Datentechnik GmbH	www.greenware.de	GreenWaWi32+Green-Kasse32	x	x	o	x	x	x			x		x	
Isagri Deutschland	www.isagri.de	ISAFakt	x	x	o	x	x	x			x	o		x
Lidis-Team Unternehmensberatung	www.lidis.de	Lidis3	x	x	o	x	x	x			x	o	x	x
Logec Software-Entwicklung OHG	www.logec.de	Logec WR3	x		x	x	x	x			x			x
Plug Plant Software GmbH	www.plugplant	PAT	x		x	x	x	x			x	o		
Projekte & Warenwirtschaft Thorsten Pöhl	www.puw-gmbh.de	P&W Market, P&W Kasse	x	x	o	x	x	x			x	o	x	x
Schaake Data-System (S-D-Sys)	www.s-d-sys.de	DW2001	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
RuB Software & Eisele Business Software GmbH	www.rubsoftware.de	easy-tree												
Schnakenberg Computer-Systeme	www.schnakenberg.com	Baumschulverwaltungssystem	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x
TERRA Data GmbH	www.terra-data.de	Terra X5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lexware	www.lexware.de		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Quelle: Prof. Dr. Georg Ohmayer, Forschungsanstalt für Gartenbau, Weihenstephan

AB = Auftragsbearbeitung  
 KS = Kassensystem  
 BV = Bestands-/Quartierverwaltung  
 OP = Offene Posten-Verwaltung/Mahnwesen  
 SB = Schnittstelle zur Buchführung  
 SA = Statistische Auswertungen  
 TV = Textverarbeitung/Serienbriefe  
 ED = Etiketten-/Informationsschilder-Druck  
 IS = Informationssystem zu Pflanzen  
 AD = Austausch von Daten/Gartenbauformat  
 MD = mobile Datenerfassung

x bedeutet: Funktion ist vollständig erhalten  
 o bedeutet: Funktion ist nur teilweise erhalten