Produkt	Beschreibung	Nettopreis in Euro
GreenBASE® Pflanzenverwendung (32bit-Windowsapplikation) **	Grundmodul Pflanzenlexikon, Pflanzenrecherchesystem und Projektverwaltung Erzeugung von detaillierten und ausschreibunskonformen Pflanzenlisten, Aufsplittung in thematische Pflanzbereiche, bedarfsweise Nutzung von Positionsarten (Normal-, Grund-, Alternativ- und Bedarfspositionen) Recherchen mit ca. 500 Beschreibungsmerkmalen Erfassung eigener Pflanzenarten und Sorten mit komfortablen Aufnahmeeditor, Pflanzlistenerstellung mit Turbo-Editor zusätzliche Aufnahme und Bearbeitung von eigenen Preisen und Pflanzqualitäten, Arbeiten mit temporären Projektpreisen prozentuale und relative Preiskorrekturen und Preisübernahmen beliebig kombinierbare Recherchekriterien in allen Beschreibungen nachträgliche Ansicht von Recherchekriterien und Pflanzenlisten freie Spaltengestaltung der Recherchetabellen und Pflanzenlisten Anbindungsmöglichkeit der GreenBASE-Pflanzen-CD-Serie (Fotos) Aufbau eines privaten und ganz individuellen Pflanzen-Bilderarchivs Projektpräsentation und mit den Pflanzen-CDs und dem Bildarchiv Synonymsuche, Deutsche Namenssuche, Matchcodesuche GAEB-, ASCII-, DBF-, Datanorm-, PDS-, MDB-Schnittstellen und direkt zu galaLT-Pflanzplan (Import/Export) und ORCA AVA GALA (Export) umfangreiche und individuelle Druckausgaben Pflanzenstamm Gehölze erweiterungsfähige lexikalische Datenbank mit 5324 Gehölzen Botanische Merkmale/Ansprücher/Verwendung Pflanzenstamm Stauden/Gräser/Farne erweiterungsfähige lexikalische Datenbank mit 3170 Stauden Botanische Merkmale/Ansprücher/Verwendung Pflanzenstamm Obstgehölze erweiterungsfähige lexikalische Datenbank mit 524 Obstgehölzen Botanische Merkmale/Ansprücher/Verwendung Pflanzenstamm Obstgehölze erweiterungsfähige lexikalische Datenbank mit 524 Obstgehölzen Botanische Merkmale/Ansprücher/Verwendung Pflanzenstamm Obstgehölze erweiterungsfähige lexikalische Datenbank mit 524 Obstgehölzen Botanische Merkmale/Ansprücher/Verwendung Pflanzenstamm Obstgehölze - erweiterungsfähige lexikalische Datenbank mit 524 Obstgehölzen Botanische Merkmale/Ansprücher/Verwendung	* 395,00
GreenBASE® Pflanzen-CD-ROM-Serie (32bit-Windowsapplikation)	Basis-CD Gehölze (3. Auflage) - 2076 Abbildungen von 1255 wichtigen Laub- und Nadelgehölzen, sowie Rosen und Rhododendron (die Basis-CD ist nicht Voraussetzung für die anderen CDs) Nadelgehölze (3. Auflage) - 2150 Abbildungen von 884 Arten und Sorten Laubbäume (1. Auflage) - 2075 Abbildungen von 663 häufigen bis sehr seltenen Arten und Sorten Laubsträucher (1. Auflage) - 2700 Abb. von 1415 Zier- und Blütensträuchern, sowie heimischen Str. Rosen (1. Auflage) - 1160 Abb. von 676 Rosensorten aller Gruppen und Wildarten Obstgehölze (1. Auflage) - 600 Abbildungen von 365 Kulturobstsorten und Wildobstarten Klettergehölze (1. Auflage) - 510 Abbildungen von 237 Arten und Sorten	48,74 65,55 65,55 65,55 48,74 48,74
GreenX [®] - PrinTack [®]	Etiketten- und Layoutsoftware für unterschiedlichste Pflanzenetiketten, mit 1500 Gehölzbeschreibungen und aussagekräftigen Pflanzenfotos zusätzlich mit der GreenX LT - Pflanzendatenbank und dem Preselector -mit dem GreenX-Preselector zur individuellen Selektion von Daten -Anbindung von zusätzlichen Bildern über die GreenBASE-Pflanzen-CDs oder aus dem eigenen digitalen Bilderpool -Festlegen von unterschiedlichen Bildformaten und Druckauflösungen -Nutzung des gesamten Datenumfanges von GreenX LT -Anlegen neuer Pflanzenarten mit Beschr. im Userbereich von GreenX LT -Aufbau eines eigenen, systematischen Pflanzenbildarchives -Nutzung der zusätzlichen GreenX LT - Funktionen als Pflanzenlexikon in den Gruppen "Gehölze", "Obstgehölze" und "Stauden"	Standard 595,00 Professional 950,00

Produkt	Beschreibung	Nettopreis in Euro
GreenBASE® Baumkataster (32bit-Windowsapplikation) **	 Umfangreiche Erfassung und Auswertung von Gehölzbestandsdaten Standortdaten / Gehölzdaten / Zusatzdaten (Abstandsdaten) Baumkontrollen / Sichtkontrollen Gefährdungen / Schutzmaßnahmen / Neupflanzungen strukturierte oder fortlaufende Baumnummer, Objektnummern Katasterverwaltung / Rechercheverwaltung / Kartenverwaltung Dokumentenverwaltung / Gruppenverwaltung nutzerspezifische Erweiterung der Aufnahmekriterien mit spezifischen Fachbegriffen in der Listfelderverwaltung übersichtliche Datenblätter und Tabelleneditor für die Schnellerfassung lückenlose Dokumentation des Gehölzzustandes als Nachweis der Erfüllung der Verkehrssicherungspflicht Baumhistorie dynamische Recherchen und nutzerspezifisches Tabellenlayout Erstellen von Gehölz- und Bestandslisten, thematische Auswertungen Nutzerverwaltung und Passwortschutz Funktionsbezüglicher Zugriffsschutz, Integritätsprüfung, SQL-Tool Schnittstellen zum Datentransfer an andere Anwendungen umfangreiche Katasteraustauschfunktionen (Teilen, Kopieren, Auslagern, etc.) für verteilte Katastererfassungen mehrerer Nutzer mit Notebook/Tablet-PC Vorort oder Austausch mit anderen Einrichtungen CAD-Schnittstelle zu galaLT Modul Baumkataster 	* 1045,00
GreenX [®] LT Pflanzendatenbank	Professionelle Pflanzendatenbank mit qualifizierten Pflanzenbeschreibungen und kompakten Funktionsangebot im Moment mit über 5300 Gehölzen und 600 Obstgehölzen Einteilungen in Pflanzengruppen und Sortimente ausführliche und systematische Beschreibung der Arten und Sorten des Standardsortiments, der erweiterten Handelssortimente und von Liebhaberpflanzen und Rariäten mit aktueller Taxonomie, Synonymen, botanischen Merkmalen, Ansprüchen, Verwendungsmöglichkeiten, Heimatangaben, Pflegehinweisen, Nutzungsarten und Krankheiten individuelle und schnelle Erweiterungen durch den Anwender Nutzung als digitales Pflanzenbildarchiv mit Zuordnungsmöglichkeiten	350,00
GreenBASE® - DEMO-CD	Umfangreiche DEMO- und Test-CD zu den wichtigsten hier angebotenen Branchenprodukten (volle Funktionalität, zeitlich beschränkt) - GreenBASE-Pflanzenverwendung - GreenBASE-Baumkataster - GreenBASE-Pflanzen-CD Serie - ORCA AVA GALA - galaLT - GreenX-PrinTack	kostenios
GreenBASE-Pflanzenkatalog im Datanorm 4.0 - Format	 Erzeugerunabhängiger Pflanzenkatalog mit Pflanzqualitäten nach DIN, BdB-Nummern und Jahresstaffelpreisen nach Bruns oder anderer Erzeuger durch Übertragung des vollständigen botanischen Names kann die Zielanwendung beste Suchergebnisse erzielen anwendernahe Artikelbeschreibungen mit Kurz- und Langtexten Bildung von Obersuchwörtern je nach Zielanwendung laufende Erweiterung und Pflege der Datenbestände Einteilung in praxisorientierte Bereiche: Gehölze: 45500 Artikel Obstgehölze: 4050 Artikel Stauden: 4300 Artikel 	250,00 100,00 170,00

Produkt	Beschreibung	Nettopreis in Euro
galaLT [®] unter AutoCAD LT	CAD-Branchenapplikation unter AutoCAD LT	*
**	galaLT Grundmodul inkl. Baumodul und Pflasterfunktionen - umfangreiche Symbolbibliotheken für den GaLaBau	355,00
	 incl. Produktinformationssystem zu Betonpflastersteinen mit Rasterdatenimport, Böschungslinien und Textlabeln 	
	- für alle folgenden galaLT-Module erforderlich	125,00
	galaLT Symbolmanager - Listen-Erzeugung von verwendeten Symbolen	123,00
	- lieferbare Symbolbibliotheken auf Anfrage	055.00
	galaLT Pflanzplan	355,00
	 generieren von Pflanz- und Gestaltungsplänen Massenermittlung mit Pflanzliste, Übernahme von Daten aus der GreenBASE-Pflanzenverwendung 	
	- Einzel-, Mehrfach-, Hecken- und Flächenbepflanzungen	
	- artspezifische Auszählung, Legenden und Statistiken des Pflanzplanes galaLT Vermessung I	250,00
	- Einlesen von elektronischen Feldbüchern, Eingabe von manuell aufgenommenen Vermessungsdaten	
	- Übergabe der Daten an galaLT zur weiteren Bearbeitung - variabel konfigurierbar	
	galaLT Vermessung II	355,00
	- Bearbeitung von Vermessungsdaten einschließlich der bei der	
	Vermessung eingegebenen Punktspezifikation - Auslesen von Vermessungspunkten / Objekten aus der CAD-Zeichnung	
	- Übergabe der Daten an ein Bautachymeter zur Durchführung der Absteckung	
	- nur in Verbindung mit galaLT Vermessung I	355,00
	galaLT Planzeichenverordnung - umfangreiche Symbolbibliotheken nach PlanzV 90	000,00
	- automatische und manuelle Legendenerzeugung	4== 00
	galaLT Mengenermittlung	155,00
	- Übernahme von Positionen aus Leistungsverzeichnissen über integrierte GAEB-Schnittstellen	
	 Zuordnung von Mengen zu diesen Positionen im CAD galaLT Mengenermittlungsplan REB gerechte Aufteilung in Teilflächen nach VB 23.003, grafische 	355,00
	Darstellung und Beschriftung der Teilflächen - Generierung einer Mengenermittlungsdatei nach REB	
	- nur in Verbindung mit galaLT Mengenermittlung galaLT Baumkataster	250,00
	 grafische Bearbeitungs- und Darstellungsmöglichkeiten der GreenBASE- Baumkatasterdaten mit unterschiedlichen Methoden und Symbolen Verknüpfung der Sachdaten mit den grafischen Daten (Karten) 	
AutoCAD LT	Professionelle 2D-CAD Lösung von AutoDesk	auf Anfrage
ORCA® AVA	Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung in der Planung	2590,00
	- Kostenschätzung nach Elementen oder Gewerken	
(Hauptlizenz - ohne Hotline- und Wartungsvertrag)	- LV-Erstellung mit eigenen oder gekauften Texten - beliebige Gliederung der LVs in Lose, Abschnitte, Titel, etc.	
**	- Standardleistungsbuchverarbeitung (StLB Bau) - Baudatenbank	
	- Textverarbeitung im Windows-Standard, Einbindungsmöglichkeit graphischer Elemente	
	- GAEB-Schnittstellen	
	 Schätz-LV, Kostenberechnung nach DIN 276 Preisspiegel, Vergabe-LV, Abrechnung mit Rechnungsprüfung Kostenfeststellung nach DIN 276 	
	- Adressenverwaltung	
ORCA® GALA AVA	Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung in der GaLaBau-	2690,00
(Hauntlizenz ohne Hetline	Planung und Landschaftsarchitektur - Die Profilösung wie ORCA AVA aber zusätzlich:	
(Hauptlizenz - ohne Hotline- und Wartungsvertrag) **	 Einbindung der vollständigen GreenBASE-Pflanzenverwendung elegante Übernahme der verpreisten GreenBASE-Pflanzlisten in die 	
	jeweiligen Positionsebenen der Leistungsverzeichnisse	
	 Verwendung von speziellen Branchen-Ausschreibungstexten möglich, wie EuroBauData, MLV, BauDatenbank, Schnittst. zu STLB,TLB, etc. 	
**	 Verwendung der GreenBASE-Pflanzenfotos in den Ausschreibungspositionen (nur bei Pflanzen-CD-ROM Anbindung) Verwendung von speziellen Branchen-Ausschreibungstexten möglich, 	

Produkt	Beschreibung	Nettopreis in Euro
ORCA® AVA SE (Hauptlizenz - ohne Hotline- und Wartungsvertrag)	Die Standard Edition ist das kompakte Programm für die Ausschreibung und Vergabe von Bauvorhaben. Grundlage ist auch hier das AVA-Komplettprogamm ORCA AVA . Bei der Entwicklung wurden aber speziell die Anforderungen kleiner und mittlerer Architektur- und Ingenieurbüros berücksichtigt. Es enthält alle wichtigen Module, von der Kostenschätzung über die Mengenermittlung bis zur LV-Erstellung und Vergabe.	998,00
ORCA® GALA AVA SE (Hauptlizenz - ohne Hotline- und Wartungsvertrag)	Das kompakte Windows-Ausschreibungsprogramm für Landschaftsarchitekten - Einbindung der vollständigen GreenBASE-Pflanzenverwendung - elegante Übernahme der verpreisten GreenBASE-Pflanzlisten in die jeweiligen Leistungsverzeichnisse - Verwendung von speziellen Branchen-Ausschreibungstexten möglich, wie EuroBauData, MLV, BauDatenbank, Schnittst. zu STLB,TLB, etc.	1280,00
STLB-Bau (dynamische Baudatenbank)	Text-Ergänzungsmodul zu AVA-Programmen - Branchenspezifische Textzusammenstellungen/Leistungspakete aller Fachgebiete Leistungspaket Freianlagen Leistungspaket Tiefbau Leistungspaket Architektur Komplettpaket Freianlagen (STLB-Bau+DBD-Bauteile+DBD-Baupreise)	Preise auf Anfrage
Ausschreibungstexte	weitere Ausschreibungstexte auf Anfrage MLV, STLB, EuroBauData, Baudatenbank, Mittag, Sirados	Preise auf Anfrage
x:bau	Baukalkulation nach STLB-Bau - Kalkulation für Handwerk sowie Bau- und GaLa Bauunternehmen nach EFB (VHB) - Kostensichere Kalkulation mit den Leistungsbereichen von STLB-Bau bis zum EFB-Nachweis - Festpreiskalkulation, Kalkulation mit Orientierungswerten, Kalkulation mit betrieblichen Erfahrungswerten und Baustellenkalkulation mit Wissen und Erfahrung	Preise nach je nach Leistungsber.

Schulungen zu allen angebotenen Produkten und Beratung sowie Anpassungsarbeiten zum Baumkataster auf Anfrage möglich. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer und der Versandkosten. Lieferung per Nachnahme oder Vorkasse, per Rechnung nur nach vorheriger Vereinbarung. Irrtümer und Preisänderungen sind vorbehalten. Prinzipiell gelten unsere AGB.

Alle Marken- und Produktnamen sowie Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.

Bautzener Str. 56 Telefon: +49 (0) 35872 - 398 11 Internet: http://www.greenx.de D-02742 Neusalza-Spremberg Telefax: +49 (0) 35872 - 398 13 greenbase@greenx.de e-mail:

Preiswerte Klassenraumlizenzen für Bildungseinrichtungen vorhanden. Schüler und Studenten zahlen gegen Nachweis einen Festpreis von 64,00 Euro (Netto). Diese Versionen sind für den Zeitraum der Ausbildung freigeschalten. EP) Einführungspreis