

# Vectorworks®

## LANDSCHAFT



CAD-Software für den  
Garten- und Landschaftsbau

Ihre Visionen. Perfekt realisiert.



## Vielen Dank für Ihr Interesse

... an Vectorworks, einer der beliebtesten CAD-Lösungen für den Garten- und Landschaftsbau.

Vectorworks unterstützt bereits seit über 20 Jahren Planer und Handwerker beim effektiven Erstellen von Konstruktionszeichnungen und Verkaufsplänen. Einfache Handhabung, herausragende Grafik für 2D und 3D sowie die Orientierung an den Bedürfnissen der Anwender stehen seit jeher im Zentrum der Entwicklung.

Für den Garten- und Landschaftsbau bietet Vectorworks Landschaft viele leistungsstarke Spezialwerkzeuge und Branchenfunktionen. Als führende CAD-Lösung in der grünen Branche arbeitet Vectorworks Hand in Hand mit den gängigen Branchensoftwarelösungen.

Erfolg basiert immer auf guten Gründen. Bei Vectorworks Landschaft sind es – um genau zu sein – sieben. Diese möchten wir Ihnen auf den folgenden Seiten gerne darstellen.

Willkommen in der Welt von Vectorworks!



Carlos Lüthy  
Geschäftsführer ComputerWorks GmbH

### 7 Gründe für Vectorworks Landschaft

Erfolgreicher verkaufen

1

Schneller Pläne erstellen

2

Einfach erlernbar

3

Starke Branchenwerkzeuge

4

Optimal zusammenarbeiten

5

Professioneller Auftritt

6

Ehrliches Komplettpaket

7

# 1 Erfolgreicher verkaufen

## Sehen und verstehen

Vectorworks Landschaft hilft Ihnen, Ihre Ideen konkreter darzustellen und in überzeugenden Gärtenplänen zu präsentieren. Begeistern Sie Ihre Kunden mit Plänen, die lange vor dem ersten Spatenstich eine konkrete Vorstellung vermitteln, wie der Garten einmal aussehen wird.

Dank der Qualität Ihrer Präsentation wissen Ihre Kunden, was sie bekommen. Deshalb entscheiden sie sich schneller und sind häufig bereit, mehr Geld in ihren Traumgarten zu investieren.



Teich mit Steinen    eingewachsene Findlinge    Natursteinmauer mit Bepflanzung    runder Sitzplatz mit Quadern    Leuchtkugeln "Moonlight"



Langner Freianlagen, Aidingen

“Dank der CAD-Technik verfüge ich über einen mehr als zufrieden stellenden Auftragsbestand. Ausdrucksvolle Bilder regen den Kunden an und damit wächst die Bereitschaft, das Budget zu erhöhen.“

*Martin Hoch, Garten-Landschaft, Weinfelden*



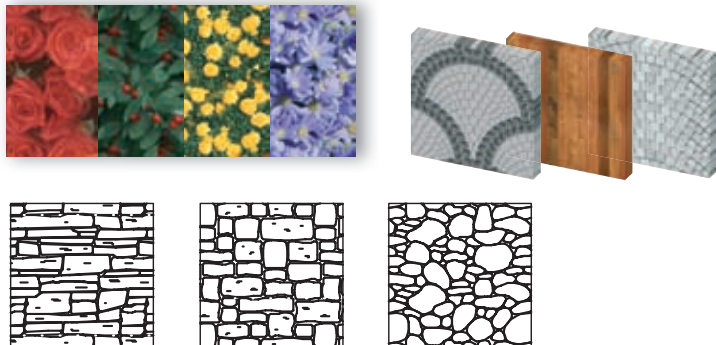
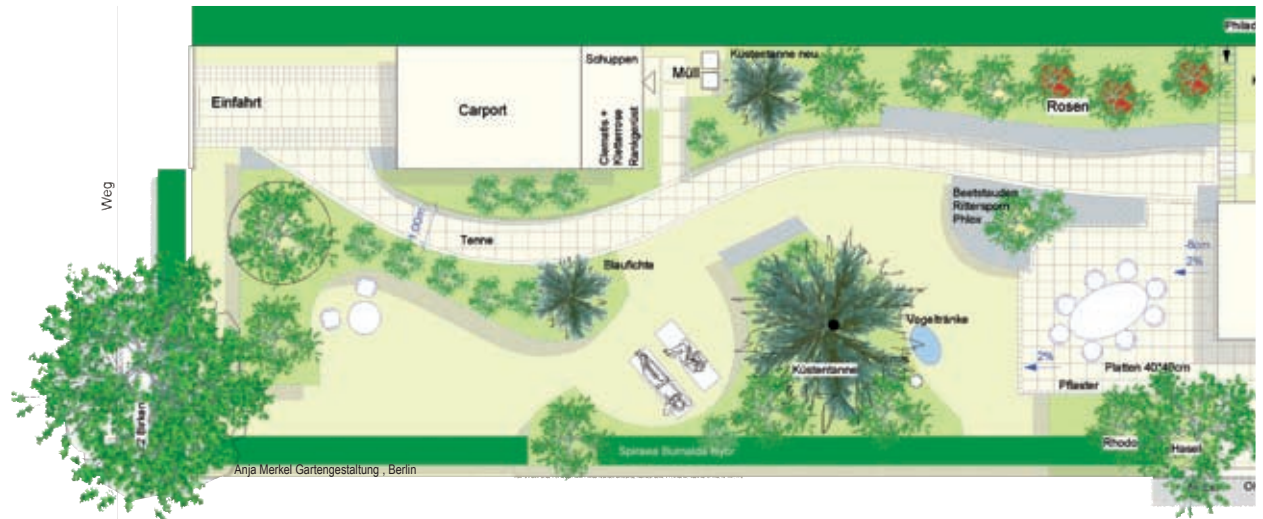
# 2 Schneller Pläne erstellen

## Varianten im Handumdrehen

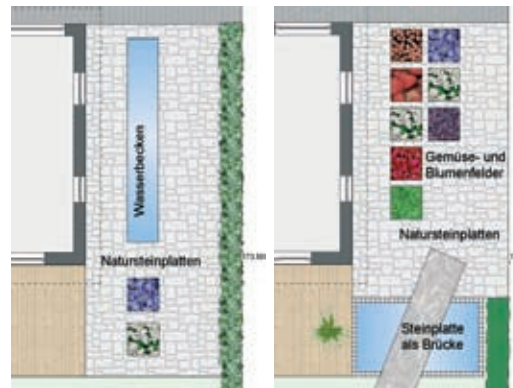
Vectorworks lässt Ihre Ideen im Handumdrehen Gestalt annehmen. Dank des klaren Programmaufbaus lassen sich Gestaltungsideen und -varianten schnell und überzeugend erstellen. Umfangreiche und hochwertige Bibliotheken für Pflanzen, Ausstattungen, Schraffuren und Bild-Texturen unterstützen Sie dabei und sparen wertvolle Zeit.

## Grafik-Werkzeuge

Steigern Sie die Wirkung Ihrer Pläne und Zeichnungen durch individuelle Transparenzen, Farbverläufe, Bild-Texturen und Skizzenstile. Vectorworks stellt Ihnen das breiteste Spektrum an Grafik-Werkzeugen zur Verfügung – für Zeichnungen, die Ihre persönliche Handschrift tragen.



Vielfältige Darstellungsmöglichkeiten für Oberflächen und Pflanzen



Varianten sind im Handumdrehen erstellt



Vorher und nachher - damit Ihre Kunden sehen und verstehen

# 3 Einfach erlernbar

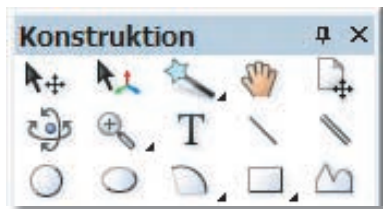
## Einfach logisch

Mit Vectorworks zeichnen Sie im Prinzip wie auf einem Blatt Papier. Schon nach wenigen Stunden werden Sie sich in Vectorworks „wie zu Hause fühlen“.

Auch wenn Sie einmal längere Zeit mit Zeichnen aussetzen – nach der Pause ist Ihr CAD-Programm immer noch das gewohnte Alltagswerkzeug.

## Selbsterklärend

Wie funktioniert ein Werkzeug, was löst dieser Befehl aus? Dank der intelligenten Programmhilfe erklärt sich Vectorworks selbst. Screenshot zeigen kurze Hilfetexte an und verweisen auf weitere Erklärungen im Handbuch. Das ist Learning by doing!



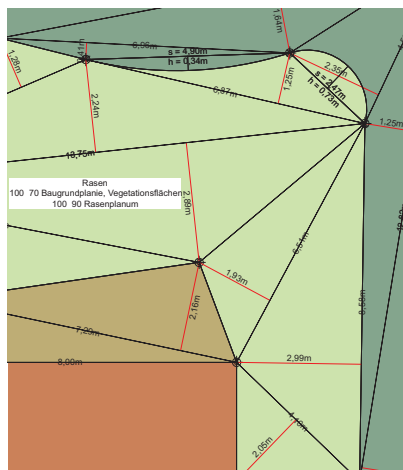
„Die erforderliche Einarbeitungszeit ist viel kürzer als ich erwartet habe. Schneller zeichnen von Hand ist nicht möglich.“

Hans Rampf, Fuchs-baut-Gärten, Gärtner von Eden, Lenggries

# 4 Starke Branchenwerkzeuge

## Darf es auch ein bisschen einfacher gehen?

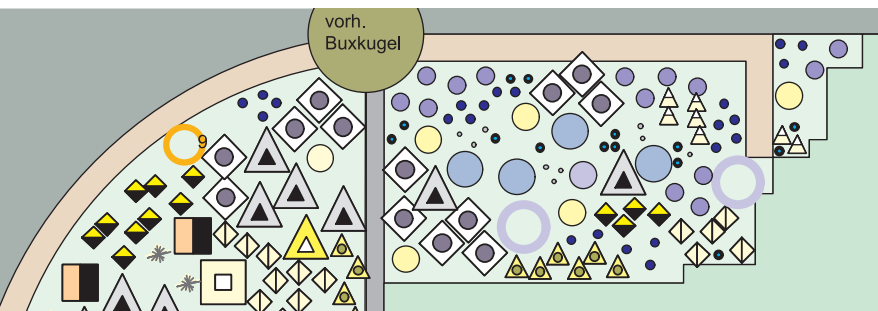
Zahlreiche Werkzeuge speziell für den GaLaBau nehmen Ihnen viel Arbeit ab. Das Pflanzenwerkzeug bietet Ihnen eine umfassende Pflanzendatenbank, die neben den Standardkatalogen (z.B. Bruns, Messikommer) auch eigene Kataloge verwenden kann, und ermöglicht dynamische Pflanzenlisten und -legenden. Der Pflanzendarstellung sind keine Grenzen gesetzt. Zudem gibt es automatische Massenlisten, Werkzeuge für Aufmaßpläne oder für das einfache Anlegen von Wegen und Belagsflächen etc. Für die Abrechnung lassen sich Mengennachweise (z.B. nach der REB) erstellen, die Sie zur Dokumentation Ihrer Leistungen benötigen.



Nachweis z.B. nach REB

### Legende Staudenbeet 1

Anzahl	Bot.Name	Dt.Name	Anzahl	Bot.Name	Dt.Name
4	Aconitum napellus	Eisenhut - Dunkelblau	13	Coreopsis verticillata-hybr. 'Moonbeam'	Nadelblättriges Mädchenauge
14	Allium caeruleum	Blau-Lauch	5	Hemerocallis in sorten	Taglilie
13	Anthemis tinctoria "F. C. Baxton"	Färberkamille	13	Salvia nemerosa 'Mainacht'	Salbei - Schwarzblau
9	Aquilegia vulgaris	Gewöhnliche Akelei	10	Salvia officinalis "Aurea"	Goldgelber Salbei
8	Artemisia ludoviciana "Valerie Finis"	Silberraute	1	Scabiosa ochroleuca	Scabiose



Dank der Übernahme der Daten aus meinen Vectorworks-Zeichnungen bin ich beim Erstellen von Angeboten heute viel schneller und kann auf Grundlage der Aufmaßdaten auch exakter kalkulieren.

*Markus Högl, Högl & Mandmeyer, Gärtner von Eden, Landshut*

# 5 Optimal zusammenarbeiten

## Reibungsloser Datenaustausch

Ihre Vectorworks-Pläne lassen sich natürlich mit allen anderen CAD- und Grafikprogrammen austauschen. So übernehmen Sie z.B. Daten vom Vermesser oder vom Architekten.

Zudem erleichtern und beschleunigen einfache Schnittstellen (z.B. GAEB, REB) sowohl die Angebotskalkulation wie auch die Abrechnung.

Mit Vectorworks sind Sie gerüstet für den Datenaustausch mit Vermessungsgeräten (z.B. Totalstationen von Leica, Sokkia etc.) sowie mit den führenden Branchenlösungen im Bereich Kalkulation. Daten aus dem Aufmaß oder für das Abstecken auf der Baustelle können effektiv übertragen und genutzt werden.





## Ergänzende Produkte

### Renderworks

Ihr Bildschirm als Fenster zur Wirklichkeit:

Das komplett in Vectorworks integrierte Render-Modul für fotorealistische und nicht fotorealische Visualisierungen.

### Vectorworks Viewer

Frei und kostenlos verfügbar für Ihre Planungspartner, Ihren Plotservice oder Ihren Bauherrn. Zum Betrachten, Drucken oder Präsentieren Ihrer Planungen und Entwürfe.

*Kostenloser Download unter [www.computerworks.de](http://www.computerworks.de).*

### Branchensoftware für den Garten- und Landschaftsbau

Ideale Ergänzungen im Bereich Branchensoftware bieten u.a. folgende Programme: GaLaOffice 360°, WinArboR, Sorba, GREENaLaXL, GaLa3000 und MOS'aik-GaLa.

Bildnachweis

Titelseite:

*links oben:* r2 Mathias Rauh, Wolfratshausen

*links mitte:* Lill und Sparla Landschaftsarchitekten, Köln

*rechts:* Martin Winberger, Freiburg

Alle Titelleistenfotos: Martin Winberger, Freiburg

Seite 5:

*unten links:* André Höfling Gartenbau, Güntersleben

Seite 6:

*unten links:* Kersjes Garten- und Landschaftsbau, Bedburg-Hau

Distributor:



#### Deutschland und Österreich

ComputerWorks GmbH

Schwarzwaldstraße 67 • D-79539 Lörrach

T. 0 76 21/ 40 18 0 • F. 0 76 21/ 40 18 18

[info@computerworks.de](mailto:info@computerworks.de)

[www.computerworks.de](http://www.computerworks.de)

#### Schweiz

ComputerWorks AG

Florenz-Strasse 1e • CH-4023 Basel

T. 061 337 30 00 • F. 061 337 30 01

[info@computerworks.ch](mailto:info@computerworks.ch)

[www.computerworks.ch](http://www.computerworks.ch)

Hersteller:



Vectorworks ist eine eingetragene Marke von Nemetschek Vectorworks, Inc.

Parasolid® ist eine eingetragene Marke von Siemens PLM Software

SmartCursor™ ist eine Marke von Nemetschek Vectorworks, Inc.

## Systemanforderungen:

Vectorworks läuft auf Windows und Mac OS.

Detaillierte Informationen :

[www.computerworks.eu/vwsystemvoraussetzungen](http://www.computerworks.eu/vwsystemvoraussetzungen)

Ihr Vectorworks-Partner: