

# Von Bayreuth aus in ganz Oberfranken: WurzelWech beseitigt schnell und zuverlässig Wurzelstöcke mit Baumstumpffräse

Der Landschaftsgärtner und Gärtnermeister Thomas Blumensaat nahe Bayreuth firmiert unter WurzelWech. Wurzelstöcke wegfräsen ist seine Spezialität. Döhlau bei Weidenberg ist der Unternehmenssitz. Auf [www.WurzelWech.de](http://www.WurzelWech.de) zeigt er in Bildern, wie Wurzelstöcke verschwinden. Nach der Baumfällung soll die Oberfläche neu gestaltet werden. Die Tiefe der Fräsarbeiten im Baumstumpf hängt von der gewünschten Oberfläche ab. Sie ist am geringsten bei Rasen und Beeten, aber tiefer, wenn ein Weg mit Fundament angelegt wird.

## Preisgestaltung von WurzelWech

Grundstückseigentümer, die sich informieren, finden recht unterschiedliche Modelle vor, nach denen Anbieter Preise ermitteln. WurzelWech nutzt für seine Angebote ein nachvollziehbar einfaches und transparentes Berechnungssystem, das sich sowohl für die Kunden und auch für WurzelWech als angemessen und praktikabel erweist. Hohe Kundenzufriedenheit stellt sich ein, wenn Angebotspreis und Rechnungsbetrag nahe beieinander liegen. Andererseits muß ein Unternehmen kostendeckend arbeiten, um weiterhin seine Dienstleistungen anbieten zu können.

## Preisermittlung von WurzelWech

Beruhend auf bisherigen Erfahrungen fand Thomas Blumensaat zu einer stabilen und transparenten Kalkulation. Der Durchmesser des Baumstumpfes und die Anfahrt fließen in die Berechnung mit ein. Er mißt im konkreten Einzelfall auf, erstellt ein projektbezogenes Angebot und sorgt für eine sachgerechte qualitätsorientierte Ausführung. Sein Verfahren beschreibt die natürlichen Gegebenheiten des Baumstumpfs und berücksichtigt die individuelle und nicht vorhersehbare Beschaffenheit eines jeden Baumes. Von praktischer Bedeutung ist die Frästiefe und nicht das insgesamt gefräste Volumen in Kubikzentimetern. Normales Fräsen bezeichnet Arbeiten bis ca. 30 - 40 cm unterhalb der Erdoberkante.

## Gute Kommunikation zwischen Kunden und WurzelWech

Jeder Auftrag und jeder Kunde bereichern den Erfahrungsschatz von Thomas Blumensaat. Deshalb begleitet er den Entscheidungsprozeß seiner Kunden vom ersten Kontakt bis zum Gestalten der Oberfläche an der Stelle, an der zuvor die Baumstümpfe in die Höhe ragten. So ist sichergestellt, daß Rechnungsstellung und hohe Kundenzufriedenheit zusammenpassen. Auf [www.WurzelWech.de](http://www.WurzelWech.de) hält er als pdf-Datei das WurzelWech Anfrageformular zum Ausdruck vor. Thomas Blumensaat ist sowohl im Festnetz unter 0921 980 0474 als auch mobil unter 0176 4650 9318 erreichbar.

Aktiv in Bayreuth Kulmbach Bad Berneck Betzenstein Creußen Gefrees Goldkronach Hollfeld Pegnitz Pottenstein Waischenfeld Plech Schnabelwaid Weidenberg Untersteinach Ahorntal Aufseß Bindlach Bischofsgrün Eckersdorf Emtmannsberg Fichtelberg Gesees Glashütten Haag Heinersreuth Hummeltal Kirchenpingarten Mehlmiesel Mistelbach Mistelgau Plankenfels Prebitz Seybothenreuth Speichersdorf Warmensteinach Bamberg Baunach Hallstadt Scheßlitz Schlüsselfeld Burgebrach Burgwindheim Buttenheim Ebrach Heiligenstadt Litzendorf Memmelsdorf



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



## Unternehmensbeschreibung

WurzelWech bietet seine Fräsdienstleistungen ausschließlich gemäß den verschiedenen Fräsprodukten an, die das Unternehmen ausführt. WurzelWech arbeitet aktiv mit einem Qualitätssystem, um damit als Steuerungsinstrument zu gewährleisten, daß die gesamte Geschäftstätigkeit und alle Aktivitäten die spezifizierten Anforderungen erfüllen. Thomas Blumensaat entwickelt seit vielen Jahren in eigener Regie die Technik und Sicherheit seines Maschinenparks weiter und erfüllt und überragt teilweise mit seiner Ausrüstung die gegenwärtigen Umweltnormen.

## Unternehmenskontakt

WurzelWech  
Thomas Blumensaat  
Döhlau 7  
95466 Weidenberg  
Telefon 0921 980 0474  
Mobil 0176 4650 9318  
Thomas.Blumensaat at [WurzelWech.de](http://WurzelWech.de)  
[www.WurzelWech.de](http://www.WurzelWech.de)

## Pressekontakt

Hans Kolpak  
Göhren 2  
95493 Bischofsgrün  
Deutschland  
Telefon: 09276 926 9711  
Hans-Kolpak at [publicEffect.com](http://publicEffect.com)  
[www.publicEffect.com](http://www.publicEffect.com)