

24 SEITEN HOLZFREUDE

DAS

SÄGEBLATT

PRÄSENTIERT HYDRAULIKSYSTEM FÜR B1001

DAS SÄGEBLATT ist für alle Holzinteressenten. Herausgeber ist Logosol mit zwei Ausgaben pro Jahr. Die Zeitung ist kostenlos. Mehr Neuheiten und Artikel auf www.logosol.de

FÜR ALLE, DIE HOLZ LIEBEN | HOLZVEREDLUNG, SÄGEN, HOBELN, BAUEN & RENOVIEREN | NR. 2 • 2021



Jetzt ist die Zeit reif!

Verwirkliche Deine Traumprojekte!

LOGOSOL



WWW.SAGEBLATT.DE



LASS DICH INSPIRIEREN

NEUE PRODUKTE & KUNDEN-REPORTAGEN



Werde inspiriert & erlebe, was den Unterschied macht!

LOGOSOL

Die Nachfrage boomt noch immer

LIEBE LOGOSOL-FREUNDE,

unser Jahr ist fast schon ums Eck und wieder einmal ist wie in den vergangenen Jahren die Nachfrage nach Logosol Sägewerken extrem gestiegen. Die Situation war sehr herausfordernd, allen Kunden gerecht zu werden. Es hat uns viel Kraft und und noch mehr Hingabe zur Aufgabe gefordert. Unsere Teams in Deutschland, Schweiz und Österreich haben viel geleistet und unser Werk in Schweden hat sehr hart und ausdauernd daran gearbeitet, die hohe Nachfrage zu bedienen.

Es ist derzeit schwierig, das komplette Sortiment auf die Schnelle parat zu halten und das mit Lösungskomponenten, die Hand und Fuß haben. Wir entschieden uns, auf unsere Erfahrung und unser Können zu setzen - für innovative Lösungen, die wirklich funktionieren und für die nötige Zeit, bis sie ausgereift sind. Das hat ein bisschen gedauert und manche Neuentwicklungen werden immer noch getestet und ausgewertet.

VERSCHÄRFTE LIEFERSITUATION

Auswirkungen der Corona-Pandemie sind sowohl im Alltag, als auch in der weltweiten Wirtschaft spürbar! Die allgemeine Liefersituation ist branchenübergreifend äußerst angespannt. Auch bei Logosol bleiben wir davon nicht verschont. In unserer Lieferkette kommt es immer wieder zu Unterbrechungen, die Lücken aufreißen. Gleichzeitig steigt die Nachfrage nach unseren Produkten enorm. Wir versuchen natürlich ALLES, um Verzögerungen auf Grund von Materialmangel zu vermeiden.

Halbleiter, die in unseren digitalen Steuerungen stecken, haben enorme Lieferzeiten. Hier arbeiten wir hart an einer Lösung. Momentan können auch wir nicht vorhersagen, wann wieder Normalität einkehrt. Bei der Produktentwicklung steht oft diese Liefersituation für ein Teilchen in einer Maschine im Weg. Wir sind aber zuversichtlich und ich sehe sogar eine kleines Licht im Tunnel: Unser Team in der Produktentwicklung findet immer öfter "Schlupflöcher", die es uns ermöglicht, weiter zu kommen.

KAMPAGNE MIT NEUHEITEN

Unser Einkauf hat top gearbeitet, so dass wir für viele Kunden individuelle Lösungen anbieten können. Wir sind sogar lieferfähig bei Standardsägewerken mit Elektromotor, wo wir auch im Nachhinein einen Verbrennermotor ohne großen Aufwand montieren können. Das hydraulische Stammhantierungssystem für das B1001 ist fertig und wird fleißig produziert und verpackt; es kann ab Mitte Januar an sehnsüchtig wartende Kunden ausgeliefert werden. Auch Kettensägewerke sind lieferbar, aber die Lieferzeit ist von der Auftragslage, bzw. von unserem machbaren Tagespensum abhängig.

Logosol hat sich rasant zu einem globalen Produzent von mobilen Sägewerken entwickelt; auf uns kann man heute auf dem weltweiten Markt zählen. Immer mehr Menschen entdecken ihr vorrätiges Holz und den eigenen Wald als Resource für verschiedene Projekte und die für die Renovierung von Heim und Haus. Sein eigenes Holz in genau der gewünschten Abmessung autark zu veredeln, liegt voll im Trend. Wir registrieren mit Freude, dass immer mehr Kunden sich für eine Logosol-Maschine entscheiden, da wir benutzerfreundliche Produkte mit optimalen Qualität für alle anbieten, die ihr eigenes Holz auf dem heimischen Hof sägen wollen. Unser Kunden haben sich nach sorgfältiger Prüfung konkurrierender Modelle für den Kauf eines modernen und leistungsstarken Sägewerks von Logosol entschieden. Es ist eine große Freude, so viele neue Kunden in unserer Gemeinschaft willkommen zu heißen und wir bedanken uns ganz herzlich für Dein Vertrauen!

Meinen Tipp: Bestelle jetzt und sichere Dein Sägewerk. Momentan sind die Lieferzeiten bei einigen Sägewerkmodellen relativ kurz. NUTZE DIESE CHANCE!



DREAM IT - LIVE IT

Träumst Du davon, richtig schönes Schnittholz in allen denkbaren Dimensionen zu sägen? Unabhängig davon, ob Du mit Kette oder Band sägen möchtest, wir von Logosol bieten Dir eine Komplettlösung für Deine Holzbearbeitung. In unserem Sortiment findest Du alles, vom einfachen Sägewerk bis hin zum hocheffektiven Bandsägewerk.

"Wir können unseren Kunden

Weltklasse-Bandsägewerke offerieren"

Euer Henrik Sigurdson



DAS SÄGEBLATT

REDAKTION:

edel.wortschatz@gmx.de

PRODUKTION/DRUCK:

satz&more • www.satzundmore.de

LAYOUT:

LOGOSOL GMBH

ANZEIGEN:

info@logosol.de

AUFLAGE:

23.000 Exemplare

HERAUSGEBER:

LOGOSOL GmbH

ALLE NEUEN
UND FRÜHERE BERICHTE
SÄGEBLATT.DE
HERZLICH
WILLKOMMEN!

NEUHEITEN!

MEHRSEITENHOBEL CH3



Neu diesen Herbst ist der Mehr-Seiten-hobel CH3. Sie stellt eine intelligente Weiterentwicklung unserer Vorgängermodelle dar und wurde optimiert für Sägewerksbesitzer, der eine robuste, leistungsstarke Maschine suchen. Die CH3 ist zudem SEHR einfach zu bedienen. Der Verkaufsstart war sogleich ein Erfolg und die Nachfrage war erfreulich groß, was leider die Lieferzeiten etwas verlängert hat. Momentan liegt diese bei zwölf Wochen. Die CH3 bauen wir komplett selber in Schweden und wir können sie trotz Materialknappheit weiterhin beständig produzieren.

MEHR AUF SEITE 4

HYDRAULISCHE STAMMHANTIERUNG



Das hydraulische Stammhantierungssystem für das B1001 ermöglicht es nun, das Sägewerk vollständig mit einem vollhydraulischen System auszurüsten. Es ist ein fantastisches Gefühl, zwei Tonnen mit ausschließlich den Fingern zu bewegen. Das System ist extrem robust gebaut und einfach in der Bedienung.

MEHR AUF SEITE 6



**B1001
HYDRAULIK**



Aufgeschnappt

Es ist ja weitläufig bekannt, dass die deutschsprachige Niederlassung in Oberschwaben liegt. So ist es nur logisch, das sich manchmal schwäbische Formulierungen einschleichen und nicht immer verstanden wird. Hier ein bisschen Schwäbisch für Anfänger:

“Wenn du koi Holz im Schuppa hosch, kannsch oa gar it schaffa!”

Wenn Du kein Holz in der Garage hast, kannst Du ja gar nicht Arbeiten.

“Scheissa ka jeder aber dr richtige Duft na brenga isch a Kunscht! Mir hond dr Duft scho 30 Jahr hussa!”

Auf Toilette gehen kann jeder, aber den richtigen Duft hinzukriegen ist die Kunst. Wir wissen, seit 30 Jahren wie es geht!

“Des musch selber erleba was dr Onderschied isch! 30 Jahr hond mir gscheide Säga baut und koi Glumb! Des hod halt Hand ond Fuaß!”

Das musst Du selbst erleben, was den Unterschiede ausmacht. Wir bauen seit 30 Jahren gute und hochwertige Sägewerke. Das hat Hand und Fuß!

“Wenn Du geschdmn gwißd hätsch, was Du heid woischt, hättesch Du scho lang a Logosol Säga herdau!”

Wenn Du gestern gewusst hättest, was Du heute weißt, hättest Du schon längst ein Logosol Sägewerk angeschafft.

“Zom Glick geits bollaguade Säga vo Schweda ond dia Mordskerle aus Oberschwaba!”

Zum Glück gibt es sehr gute Sägewerke aus Schweden und die Spitzenleute aus Oberschwaben.



DER “NEUE”

mit den vielen Talenten

• Neu im Verkauf und Beratung im Logosol-Team Bad Saulgau: Werner Fetscher.

Noch mehr Support für Verkauf und Technik in Bad Saulgau

Der gelernte Industriefachwirt fühlt sich schon immer heimisch in Handwerk und Technik und bringt diesbezüglich auch mannigfaltige und langjährige Erfahrung mit: einige Zeit als Flachglas-Veredler, 17 Jahre im selbständigen Montagebau, ebenso in der Montage von PV-Anlagen und im Gartenlandschaftsbau. Ein kurzer Ausflug in die Tätigkeit für ein Transportunternehmen und in der Schülerbeförderung führte ihn letztendlich in einer Kehrtwende in die „Holz-Ecke“, wo er lange Jahre zusammen mit Logosoler Remy Kaybach als Zimmermann arbeitete. So war der Kontakt zur Logosol-Niederlassung in Bad Saulgau frühzeitig geknüpft und schnell war er hier als der Mann-für-alle-Fälle und stand-by tätig. Seit vergangenen März ist er nun Festangestellter und neuer Kollege im Logosol-Team und fühlt sich auch bereits „sattelfest“ in fast allen Verkaufs- und technischen Fragen. „Die Arbeit macht mir viel Spaß, ist abwechslungsreich und das Team ist wie eine große Familie, zu der wir auch unsere Kunden zählen“, sagt der Neue gut gelaunt.

MEHR INSPIRATION VON LOGOSOL FINDEST DU HIER!



LOGOSOL DEUTSCHLAND

FOLGE UNS und trete
unserer Gemeinschaft bei!

ABONNIERE UND FOLGE UNS AUF FACEBOOK, INSTAGRAM UND YOUTUBE.



LOGOSOL CH3 Mehrseitenhobel

Ein benutzerfreundlicher, robuster, erstklassiger Mehrseiter - ganz oben auf Deiner Wunschliste!

Der Logosol CH3 Mehrseiten-Hobel ist der Hobel der nächsten Generation, der bei Logosol in Schweden entwickelt und hergestellt wird. Er ist ein Weltklasse-Hobel, der aufgrund unsere 30-jährigen Erfahrung für eine hohe Produktivität ausgelegt ist. Er eignet sich für Sägewerker wie für Zimmerer und Schreiner. Mit seiner robusten Konstruktion und seinem kompakten und benutzerfreundlichen Design ist er auch durchaus erschwinglich. Selbst beim Hobeln und Profilieren stellt er bei vielen Bauprojekten eine rentable Form der Holzverarbeitung dar. Die Maschine ist zudem sehr einfach zu bedienen.

SOFORT EIN PERFEKTES ERGEBNIS!

Die Maschine wird ab Werk bei Logosol in Schweden zusammengebaut, was bedeutet, dass extrem schnell und einfach Profilmesser in die Maschine eingebaut werden und der Kunde kann loslegen. Breite und Dicke werden mit deutlichen Skalen variiert. Die Höhe der beiden seitlichen Fräsköpfen ist werkseitig genau eingestellt. Du erhältst von Anfang an perfekte Ergebnisse.

DER BEDIENERFREUNDLICHSTE PROFILHOBEL DER WELT

Wenn Du den Hobel vor Dir hast, wirst Du sofort verstehen, wie man ihn bedient. Du siehst die gesamte Funktion durch ein großes Fenster und unter dem Deckel sind alle Einstellungen leicht zugänglich, logisch platziert und markiert. Höhe und Breite lassen sich beim Dimensionieren stufenlos und leicht einstellen. Wenn Du Profile verschiedener Art herstellen möchtest, ist dies genauso einfach. Das Einstellen der Maschine, bzw. das Installieren des Profilmessers in der richtigen Position, dauert nur wenige Minuten. Du bist in kurzer Zeit bereit für den ersten Durchlauf.

PERFEKTES ERGEBNIS SOFORT!

Die Maschine wird ab Werk bei Logosol in Schweden voreingestellt und es ist daher extrem schnell und einfach, Profilmesser in die Maschine einzubauen und loszulegen. Breite und Dicke werden mit deutlichen Skalen eingestellt. Die Höhe der beiden seitlichen Fräsköpfen ist werkseitig exakt eingestellt. Du erzielst von Anfang an perfekte Ergebnisse.

ROBUSTE, ROSTFREIE ZU- UND AUSFUHRTISCHE

Die Tische bestehen aus dickem, lasergeschnittenem und präzisionsgefertigtem Stahlblech. Eine spezielle Oberflächenbeschichtung sorgt dafür, dass diese niemals rosten. Die Tische sind noch schwerer als herkömmliche Gusseisentische und extrem stabil. Zudem sind die Fräsköpfe und auch die Spindeln rostfrei, damit der Hobel in unbeheizten Räumen und im Freien verwendet werden kann.

WÄHLE ZWISCHEN ZIGTAUSEND PROFILEN UND WERKZEUGEN

Das Werkzeugsortiment von Logosol bietet hunderte verschiedener Standardprofile und Kombinationen zur Auswahl. Du kannst auch Profile nach Deinem eigenen Design bestellen oder ältere Holzprofile nachbauen.

„Wir freuen uns darauf, diese Maschine an zahlreiche Kunden auszuliefern. Sie ist erschwinglich, extrem einfach zu bedienen und man kann sehr schnell loslegen“, sagt Henrik Sigurdson, Logosol GmbH.





ES IST EINFACH!

Für optimale Hobelerggebnisse empfehlen wir, dass Du vor dem Profilieren die Bretter dimensionierst, um die richtigen Maße (Breite und Stärke) zu erhalten. Dies dauert für 100 Laufmeter Holz nur etwa 15 Minuten; diese Zeit ist gut angelegt. Die Planmesser bleiben immer in der Welle.

Während der Dimensionierung kannst Du gleichzeitig die Spuren gegen Trocknungsrisse auf der Unterseite des Holzes fräsen. Vorher das Holz zu dimensionieren, so dass alle Hölzer die gleichen Abmessungen haben und danach mit der gleichen Einstellungen an der Maschine bearbeitet werden können, spart nicht nur Zeit, sondern auch Holz. Wenn das Holz vorher dimensioniert ist, erkennst Du auch, ob es etwa falsch bemessen wurde. Dann kannst Du es für ein anderes Projekt bevorraten. Wenn es jedoch schon profiliert ist, wird es oft unbrauchbar.

NEUHEIT!

- Durchdachte Anleitung mit Text, Bild und QR-Codes, die mit Videos durch verschiedene Arbeitsmomente führen.
- Profilmessersätze und hunderte Profilmesser zur Auswahl auf unserer Homepage: www.logosol.de
- Verbesserte Spänehandlung mit aerodynamisch geformten Spänestützen für eine bessere Absaugleistung.

- Große gezahnte Vorschubwalzen und gummierte Ausschubwalzen zum Schutz der fein gehobelten Oberfläche.
- Verbessertes Zubehör wie Verlängerungstische, verlängerte Richtanschläge und extra Andruckrollen, so dass Du die Maschine für Deine Bedürfnisse anpassen kannst.



VERSTELLBARER VORSCHUB

Du kannst zwischen zwei Geschwindigkeiten wählen. Bei der Profilverstellung wählt man die niedrigere Geschwindigkeit von 3 m / min. und wenn die Oberfläche eine geringere Rolle spielt, beispielsweise bei Bauholz, wählt man eine höhere Geschwindigkeit von 6 m / min.



ANDRUCK DER VORSCHUBWALZEN VON OBEN EINSTELLBAR

Es ist einfach, den Druck der Vorschubwalzen auf den Rohling einzustellen. Je nach Art und Breite des Holzes sollte der Druck entsprechend angepasst werden. **Dies ist beim CH3 Multi-Fräser viel einfacher als bei unseren vorherigen Hobelmaschinen.**



SCHNELLSPINDEL OBEN

Die hohe Drehzahl der oberer Messerwelle ergibt eine noch **bessere Oberfläche** als bei früheren Hobelmaschinen.

SCHNELLEINSTELLUNG SEITENANSCHLAG (SPAHNABNAHME).

Der Richtanschlag der Seitenwelle wird mit einem Hebel **schnell und präzise eingestellt**.



KRÄFTIGE VORSCHUBWALZEN

Die **Vorschubwalzen sind ganze 40 mm stark** und haben abgewinkelte Rillen für eine kraftvolle Zuführung und um ein Verrutschen des Materials zu verhindern.

MÖGLICHKEIT, DIE SKALEN ZU KALIBRIEREN

Das **Zurücksetzen (Nullstellen) der Skala** hat den Vorteil, dass Profilmesser mit unterschiedlichen Profiltiefen oder Fräsköpfe mit unterschiedlichen Durchmessern verwendet werden können. Die Skala wird schnell so kalibriert, dass die Breite des fertigen Profils genau der Skala entspricht. **Selbst bei der Höhenverstellskala kannst Du die Höhe der Skala abhängig von der Einstellung des Planmessers kalibrieren.**

INDIVIDUELLE MOTOREN

Einzelne Motoren sind von Vorteil, damit die Fräser und der Antrieb einzeln gestartet bzw. auch ausgelassen werden können.

ENDLICH! DAS HYDRAULIKPAKET FÜR B1001 IST FERTIG!

Nur mit den Fingern zwei Tonnen bew

stabil, zuverlässig & stark

Logosol präsentiert jetzt mit dem Bandsägewerk B1001 mit hydraulischer Stammhantierung eine mit Spannung erwartete Produktneuheit. Wir haben uns mit Jonas Höglund unterhalten, der gerade auf dem Logosol Testgelände in Schweden einen Stamm auf das neue Sägewerk hieft.

Das Bandsägewerk von Logosol vermag es wirklich starke Stämme zu sägen. Obwohl wir manuelle Systeme entwickelt haben, um schwere Stämme verarbeiten zu können, wünschen sich viele Kunden weltweit jetzt ein hydraulisches Stammhantierungssystem, das alle manuelle Arbeiten ersetzt und auch nachrüstbar ist. Zunächst wird die Hydraulik für das B1001 eingeführt.

"Nach vielen reifen Überlegungen haben wir etliche Prototypen gebaut, getestet, ausgewertet und sind nun mit einem hydraulischen Bandsägewerk der absoluten Weltklasse am Ziel. Qualität auf höchstem Niveau muss manchmal etwas länger dauern."

Das Sägewerk ist für Rundholz bis zu zwei Tonnen ausgelegt und die Hydraulik ist ebenso robust konstruiert. Als Beispiel wiegt allein die Stammklemme 70 Kilogramm.

Wir haben uns für ein Komplettpaket entschieden. Einzelne Komponenten werden wir nicht anbieten. Der Grund dafür: Die Kräfte die wir hier einsetzen sind immens und das Sägewerk benötigt fast alle Teile, um das System optimal zu können. Mit nur einzelnen Teilen würden die Kunden nicht zufrieden sein.

"Kunden spüren den Unterschied, wenn sie ein Logosol-Sägewerk greifen und rütteln. Es ist ein Sägewerk mit einer sehr robusten Konstruktion."

Jonas hebt mühelos einen starken Baumstamm vom Boden auf und dreht ihn auf dem Sägewerk schnell und sanft in die richtige Position.

"Es ist ein cooles Gefühl, mit einer einfachen Handbewegung einen Stamm von 2000 kg heben zu können. Man fühlt sich wie ein Superheld."

"Wir haben ein Sägewerk gebaut, auf das wir wirklich stolz sein können. Wir freuen uns darauf, dieses Sägewerk an Kunden auf der ganzen Welt zu liefern." sagt Jonas und sägt den Stamm auf.



Qualität auf höchstem Niveau braucht seine Zeit

Jonas Höglund im Interview: "Das Ergebnis ist hervorragend!"



• Jonas Höglund, R&D Manager, ist sehr stolz auf das robuste, innovative Hydraulikpaket, das jetzt für B1001 geliefert werden kann.



B1001 HYDRAULIK

Das vollhydraulische Sägewerk B1001 Hydraulic von Logosol ist ein absolut fantastisches Sägewerk, bei dem Du als Bediener den gesamten Sägeprozess vom Bedienerpult am Kopf des Sägewerks aus steuerst. Es schenkt Dir ein effizientes und komfortables Sägeerlebnis. Mit nur einer Berührung kannst Du den Stamm vom Boden abheben und ohne Kraftaufwand in die richtige Position drehen. Es ist ein wunderbares Gefühl, mit einfachen Griffen bis zu 2.000 Kilogramm zu bewegen. Wenn Du ein Bandsägewerk der absoluten Spitzenklasse suchst, mit diesem Sägewerk wirst Du Freude am Sägen haben!

POSITIONIEREN

Du kannst mit Hilfe der Hydraulik den Stamm vollständig laden, klemmen und drehen.

FERNGESTEUERT

Dirigiere das Sägen vom Bedienerpult aus und vermeide somit viele schwere Körperarbeiten.

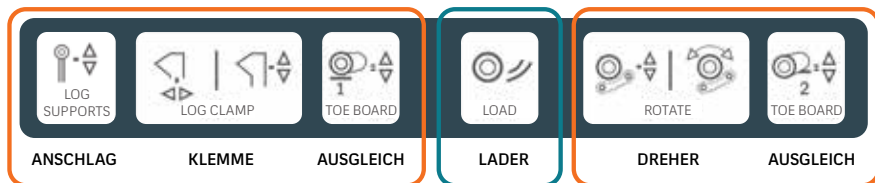
GUTE ARBEITSPPOSITION

Das Design der Steuerung für die beste Arbeitsposition und für eine gute Sicht beim Sägen ausgelegt, da es höhen- und seitlich verstellbar ist.

SEHR STARK & ROBUST

Die Hydraulik ist für Stämme bis zu zwei Tonnen ausgelegt, wie sie das Bandsägewerk verarbeiten kann.

FUNKTIONEN AM BEDIENERPULT:



Bedienerpult & Hydraulikaggregat (inklusive)

Höhen- und seitlich verstellbar für einen guten Überblick beim Laden und Sägen. Vollständig vorbereitet für die Integration des Smart Set, so dass Du alles über dasselbe Bedienfeld steuern kannst



Stammklemme (inklusive)

Hydraulisch gesteuerter Arm, der den Stamm gegen die Stammanschlüge drückt. Die Klemme kann auch den Stamm/Block drehen und halten.



Stammdreher (inklusive)

Mit motorgetriebener Zahnkette, um den Stamm in die beste Position einfach für eine optimale Sägeausbeute zu drehen.

• Hydraulische Stammhaltung kann ohne Smart-Set gekauft und betrieben werden.



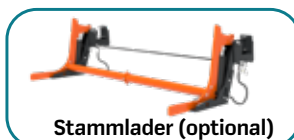
Stammanschlüge (inklusive)

Die 300 mm hohen Anschläge können einfach über das Bedienfeld gesteuert werden. Sie sind mechanisch miteinander verbunden, was den Vorteil bietet, dass sie immer auf die gleiche Höhe eingestellt sind.



2x Stammausgleich (inklusive)

Bietet Dir die Möglichkeit, den Stamm an beiden Enden anzuheben, um den Sägeschnitt parallel zum Kern des Stammes zu setzen und einen geraden Schnitt parallel mit den Fasern des Stammes zu erzielen.



Stammlader (optional)



Trailerkit mit Stützbeine (optional)

LERNE MEHR ÜBER UNSERE
PRODUKTEN AUF
YOUTUBE!



YOUTUBE KANAL



PRODUKTNEUHEITEN, LIVE-SENDUNGEN, TALK

TIPPS & TRICKS VOM EXPERTEN

ERLEBE LOGOSOL LIVE
AUF DEM SOFA!



YOUTUBE KANAL



• Matthias Brand, Logosol GmbH Deutschland, erklärt LIVE auf YouTube, wie man die Bandräder und Bandsteuerungen einstellt für ein optimales Sägeergebnis und eine noch bessere Standzeit der Bänder.

SO FINDEST DU UNSEREN KANAL!

Willkommen in der großen Logosol-Familie!
Es ist einfach unseren YouTube-Kanal zu finden.
Besuche: www.youtube.de

suche dann oben im Suchfeld nach: **Logosol Deutschland**

Klicke auf der Orange Logosol Logo:



Vergesse nicht, den Kanal zu abonnieren, dann bekommst Du automatisch mit, wenn ein neues Video von uns hochgeladen wird.
HERZLICH WILLKOMEN!



EMPFEHLUNG FÜR BANDSÄGEKUNDEN

Einstellung der Bandräder

Wir möchten wirklich **ALLEN** unseren Bandsägekunden empfehlen, das Video über die neue Bandradereinstellung anzuschauen.
Für noch bessere Schnittergebnisse und weniger Verschleiß!

YOUTUBE-KANAL AUF DEUTSCH

Logosol präsentiert heute eine große Auswahl an Filmen, insbesondere auf YouTube. Die meisten Videos sind leider in englischer Sprache, aber wir arbeiten vermehrt an deutschsprachigen Videos. Besonders möchten wir auf dem deutschen YouTube-Kanal unseren Kunden Technik erklären, Tipps und Tricks vermitteln für noch effektiveres Arbeiten und zeigen auch Produktneuheiten, gerne auch mal LIVE aus Deutschland. Die Live-Sendungen von unserem Hauptsitz in Schweden sind sehr empfehlenswert, allerdings in englischer Sprache, aber leicht verständlich. Im Chat kann deutsch kommentiert und gefragt werden. Unten links auf der Seite erklären wir, wie Du schnell auf unseren deutschen Kanal gelangst und am besten gleich abonnierst, damit Du nicht verpasst, wenn wir nächstes Mal ein neues Video präsentieren.

Es lohnt sich. Versprochen!

DEINE PERSÖNLICHE VORFÜHRUNG LIVE MIT UNSEREM TEAM

Jetzt kannst Du einen persönlichen Videoanruf mit einem unserer Logosol-Berater buchen. Kontaktiere uns unter +49 7581-48039-0 oder sende eine E-Mail an info@logosol.de. Wir können DEIN Wunschprodukt dann detailliert zeigen und DEINE Fragen beantworten.



PREMIUM BANDSÄGE-BAND

Das vermutlich BESTE BAND für Dein Sägewerk!



Logosol hat ein PREMIUM-BAND entwickelt, das bereits ein paar Jahre auf dem Markt erhältlich ist. Die Zähne des Bands sind mit einem HM-Zahn in drei verschiedenen Formen ausgestattet und in einem spezifischen Muster verteilt, was das Sägen erheblich erleichtert. Die Oberfläche wird sagenhaft und die Schnittergebnisse sind deutlich besser.

Das PREMIUM-BAND von Logosol wurde weiterentwickelt und ist jetzt noch stärker. Die Bandstärke ist höher und das Material ist elastischer, was zu einer Verdopplung der theoretischen Lebensdauer führt.

Wir haben uns entschieden, noch stärker in unsere Bänder zu investieren, um das Schleifen zu umgehen und haben jetzt das beste Band der Welt für Schmalbandsägen entwickelt. Die Geometrie und Beschaffenheit des Bandes führt zu einem nahezu vibrationsfreien Sägen und zu perfekten Sägeergebnissen, immer und immer wieder.

DIE ZAHLEN SPRECHEN FÜR SICH

Die theoretische Lebensdauer eines Premiumbands ist sehr lang. Da wir wissen, dass vieles beim Sägen passieren kann, rechnen wir in der Regel mit einer durchschnittlichen Lebensdauer von 20 bis 40 Stunden! Eine Ersparnis nicht nur an Geld, sondern auch an Zeit. Ein Rechenbeispiel: Um mindestens 30 Stunden Lebensdauer für die Standardbänder zu erreichen, müssen in einem 5.er Pack etwa alle Bänder 2-3 Mal geschärft werden.

ERLEBE DEN UNTERSCHIED!

STANDARDBAND B751

mögliche Sägezeit

Kaufpreis für 5 Bänder	120 €	etwa 10 Std.
Nach 10x Schleifen a 8€	80 €	etwa 20 Std.
Portokosten	20 €	
Zeit (wechsel/schärfen)	? €	?
Gesamt	220 €	etwa 30 Std.

LOGOSOL (PREMIUM HM)

mögliche Sägezeit

PREMIUMBAND (1x)	179 €	>30 Std.
Schleifen (0x)	0 €	
Porto (1x)	10 €	
Zeit (wechsel/schärfen)	0 €	0
Gesamt	189 €	>30 Std.

NEUHEIT! STAMMAUFLAGE-KIT

DIY Stammauflage mit Stammrollen

Logosol empfiehlt allen unseren Kunden, eine intelligente Stammauflage vor den Sägewerken zu bauen. Ein guter Auflagetisch macht die Arbeit mit dem Sägewerk einfacher und ergonomischer. Die Stämme befinden sich auf der richtigen Höhe und bleiben sauber.

Wir bekommen oft Fotos von tollen Stammauflagen und Konstruktionen komplett aus Holz, teilweise sogar noch einfachere Lösungen aus zwei Stämmen als Auflage. Die neuen Stammverschieberollen können einfach an selbst konzipierte Stammauflagen montiert werden. Es erleichtert enorm, den Stamm auch längs zu positionieren, bevor man ihn auf das Sägewerk rollt.

Neu im Sortiment: Jetzt gibt es auch ein SET von Beschlägen; somit kannst Du schnell und einfach eine stabile Auflage vor Deinem Sägewerk bauen. Die Maße bestimmst Du selber. Besonders interessant sind diese Beschläge, wenn die Auflage für den Transport auseinander montiert werden muss.

„Ein paar Stunden Arbeit in eine vernünftige Stammauflage zu investieren, ist sehr viel wert. Es geht alles leichter, es macht mehr Spaß und man wird effektiver“, sagt Bengt-Olov Byström, Gründer von Logosol.



Sende gerne ein Foto/ Film von Deiner Stammauflage an: info@logosol.de ...so kannst Du andere Logosoler inspirieren

• „Beschläge von Logosol zusammen mit selbst gesägtem Holz bilden zusammen eine stabile Stammauflage vor dem Sägewerk. Das erleichtert vieles am Sägeplatz“, sagt Bengt-Olov Byström (Foto: hinter diese Konstruktion stehend).



• Stammverschieberollen können separat gekauft werden und sind hilfreich, um den Stamm längs zu positionieren.



• Mit einem SET von Beschlägen baust Du selbst in kürzester Zeit eine vernünftige, stabile Stammauflage.



Scanne den QR-Code für ein Video, wie wir die DIY Stammauflage bauen...

Der Glasermeister Wolfgang Müller ist in seinem

schwedischen Feriendomizil mit dem M7 aktiv.

Mit Träumen aus Holz in den Unruhestand

Bereits vor 17 Jahren hat sich das Ehepaar Renate und Wolfgang Müller ein Häuschen in Schweden bei Harnesand gekauft und sich damit den nordischen Traum von Küste, Seen, Berge und Wälder erfüllt. Und weil sich der Glasermeister und Wintergartenbauer aus dem schwäbischen Zollern-Alb-Keis in seiner Freizeit gerne dem Werkstoff Holz widmet sowie mit Blick auf den Ruhestand noch vieles anpacken möchte, hat er sich neben seiner schwedischen Wohnstätte eine Werkstatt gezimmert.

„Wir sind bereits im Alter von 18 Jahren zum Zelten nach Schweden gereist“, erzählt Renate Müller über ihre Passion für skandinavische Landschaften. So war es nicht verwunderlich, dass vor 17 Jahren, als ein Sparvertrag fällig geworden ist, das Geld in einen rund 50 Quadratmeter großen Ferientraum geflossen ist: in ein kleines schwedisches Holzhaus bei Harnesand, ruhend auf der Högakusten, der hohen Küste, erhaben und doch geschützt, mit Blick auf eine Traumlandschaft von Wälder und dem Möckelsjön, umgeben von weiteren zahlreichen Seen und unweit der schwedischen Meeresküste.

„Wenn wir nicht mit unseren beiden Hunden auf den vielen Wanderrouten in der Umgebung unterwegs sind, dann plant meine Mann schon das nächste Projekt“, erzählt Renate.

ANPACKEN STATT STRANDKORB

Während andere im Urlaub im Strandkorb sitzen, packt Wolfgang in seiner Freizeit nun mal gerne an. „Man muss sich einfach an ein Projekt herantrauen und dann mit Köpfchen, Überlegung und System aktiv werden“, beschreibt Wolfgang, so wie er auch in die Planung seiner schwedischen Werkstatt zusammen mit seiner Frau herangegangen ist. Als Werkholz dienten ihm Fichtenstämme aus der Region, die er mit seinem mobilen Sägewerk M7 an Ort und Stelle geschnitten hat. „Mit über 30 Jahre als Feuerwehrmann weiß ich, wie man Lasten bewegt“, lacht Wolfgang und beschreibt, wie er mit Greifzug, Umlenkrolle, Stahlseil und mit Hilfe des Logosol Stammhebers und -drehers auch einen großen Stamm im Gefälle in Richtung Logosol M7 hantieren und zu Bohlen für seine Werkstatt schneiden konnte.

MIT PLAN UND SCHWEDENROT

Der Plan ging auf: Auf Punktfundamente aus Beton, damit nach alter Handwerkstradition von unten die Belüftung stimmt, setzte Wolfgang einen Holzrahmen mit 8 x 4,5 Meter plus 2,5 Meter Vorbau, wobei die Bohlen mit Metallwinkeln miteinander verbunden wurden. Auf die gleiche Holzständer-Bauweise entstanden auch die Wandelemente, die dann in den Zwischenräumen mit einer Holzfaserdämmung isoliert und mit Schalungsbretter nach außen und innen verschalt wurden. Für die Farbe diente schließlich ein echtes Schwedenrot „Röt Färg“, mit der Renate für den traditionelle schwedentypischen Anstrich sorgte.



• Wolfgang's neue Werkstatt, in typischem Schwedenstil, mit Anbau ist fast fertig.



• Auf das Punkt-Fundament aus Beton setzt Wolfgang den Holzrahmen für den Fußboden. Die Holzständerbauweise wird bis unters Dach fortgesetzt und alles mit Metallwinkeln verbunden. Die Schalungsbretter erhalten die schwedentypische rote Farbe - Faluröd.



• Petri Heil: Wolfgang beim Angeln.



• Dieses Holzregal aus selbstgesägtem Zuschnitt aus verschiedenen Holzstärken hält Wolfgang für den täglichen Zugriff und für kleinere Reparaturen rund ums Haus bereit.



• Renate mit den beiden Hunden, einem Akita und einem Malinois, auf einer Wanderung auf der Höga Kusten (hohen Küste).

STÜCK FÜR STÜCK IN DIE ZUKUNFT

Die kommenden Ferien sind schon geplant, der Mercedes Sprinter samt Werkzeug und Hunden schnell vollgepackt und dann wird „Stück für Stück fertig gemacht“, so Wolfgang. Was auch danach bleiben wird, ist die Motivation für noch mehr. Dafür sorgt zum einen sein noch unverarbeitetes, selbst gesägtes Holzlager, auch für den schellen Zugriff für Reparaturen ums Haus; zum andern sind da weitere Zukunftspläne, wie beispielsweise die Wohnhütte noch etwas zu vergrößern, eine Sauna zu bauen und ein Baumhaus für die Enkel. „Natürlich genießen wir mit den Hunden auch die Entspannung auf vielen Wanderungen in diese einzigartige Umgebung aus Wäldern, Hügeln und Seen“, sagt Renate. Und dabei entstehe auch die Motivation für neue Projekte, fügt Wolfgang an: „Das ist unsere Entspannung.“



• Der Blick von der selbstgebauten Glasveranda aus beim morgendlichen Frühstück.



• Renate beim Falu-Röd Anstrich; Gatte Wolfgang freut sich: Auf der Stammauflage liegen Fichtenstämme für den Zuschnitt auf dem Logosol M7 bereit.



Während des Hausbaus hat Stefan Blättner viele Kontakte zu Gleichgesinnten geknüpft



Holz VERBINDET

Aus zehn Fichten, ein wenig Bautechnik aus Norwegen, ein paar Skizzen und dem Band 751 ist aus einer gemeinsamen Idee mit einem befreundeten Ehepaar ein ganzer Hausteil entstanden, der heute Wohnraum für eine Wohngemeinschaft bietet.

Nach 13 Monaten Bauzeit und vielen, netten Zufallsbekanntschaften, die über das Bauen mit Holz entstanden sind, ist ein ganzer Hausteil mit 80 Quadratmetern Wohnraum entstanden, der seit vergangenen April Platz für ein befreundetes Ehepaar der Blättners bietet. „Durch das Anstückeln an unser altes Einfamilienhaus ist quasi eine Rentner-WG entstanden mit 8,5 x 4,5 Metern pro Ebene“, erzählt Stefan Blättner und bekräftigt, dass alles aus selbst geschnittenen Holz und eigenhändig gebaut wurde, außer der Treppe, „die haben wir gebraucht erstanden und passend gemacht.“

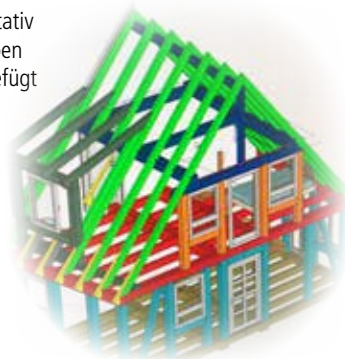
SIMPEL, ABER GENIAL

Als Vorbild für den Hausbau diente Stefan die recht simple Konstruktionsweise der Norwegischen Häuser, die er dort während ein paar Urlaube genauer in Augenschein genommen hatte. Eben solche Konstruktionselemente und zehn geschnittenen Fichten, die im November 2017 vor Neumond geschnitten worden sind, bildeten die geniale Grundlage für den Hausbau. „Wir haben uns natürlich mit dem Holz nicht gleich an ein Wohnhaus herangetraut“, sagt Stefan und erzählt, wie er die ersten Schnitte noch mit der Speedsaw, einer schienengeführten Kettensäge, geschnitten hatte, daraufhin ein Logosol Band 751 erwarb, um für den Hausbau Holz in größeren Dimensionen zu sägen. „Meiner Frau habe ich erklärt, dass der Werteverlust einer Bandsäge bei weitem nicht so hoch ausfällt wie bei einem Auto“, lacht Stefan und rechnet auch die Kostenersparnis durch den kompletten Eigenbau noch dazu.

EIN PUZZLESPIEL NACH PLAN

Von einem Schreiner stammten ersten Skizzen für den Anbau, die für die Baugenehmigung von einem Architekten professionell ausgefertigt wurden. „Dann haben wir angefangen zu sägen“, berichtet Stefan und räumt ein, „wir haben mit ein paar Möbeln angefangen nach dem Motto Pressspan raus, Massivholz rein.“ Danach sei er zusammen mit seinem Helfer und Bruder Michael immer mutiger geworden und haben wie bei einem

Puzzlespiel die Bretter nach Plan quantitativ und systematisch in einzelnen Baugruppen geschnitten und geordnet. Zusammengefügt mit Schwalbenschwanz-Verbindungssystemen und zusätzlich verschraubt arbeiteten sie sich mit dem Schnittholz Schritt für Schritt in die Höhe; dazwischen zogen sie die Geschossdecken aus einem Massivholzskelett ein. Als Dämmmaterial füllten sie die Zwischenräume mit 25er-Holzdielen auf. „Holz ist das beste Dämmmaterial überhaupt und war für uns günstiger als alles andere“, sagt Stefan. Auch bei der Fassade wurde kostensparend gearbeitet: Dafür diente, nachdem alles mit einer feuchtigkeit-durchlässigen Dachfolie eingepackt wurde, eine Lärchenverkleidung, die allemal günstiger ausfalle als ein Verputz, so Stefan.



WÄRME UND FREUNDSCHAFTEN

Schließlich wurden die Leitungen aus einem Installationsschacht einfach unter die Holzverkleidung gezogen. Und nach 13-monatiger Bauzeit sind die Freunde ins Nachbarhaus eingezogen. Mit seiner Frau im alten Hausteil geblieben, sei er geradezu ein bisschen neidisch auf das herrliche Wohnklima im Neuanbau, das wie eine Klimaanlage temperaturlausgleichend im Winter Wärme spende und im Sommer kühl bleibe. Vom übrigen Holzverschnitt werde jetzt im Winter der eingebaute Kachelofen geheizt. Auch seien über den Bau mit Holz einige Zufallsbekanntschaften entstanden, berichtet Stefan und bekräftigt, das sei nun mal so, dass aus Liebe zum Holz Ideen und auch Freundschaften entstehen.



• Stefan Blättner (Foto rechts) beim Hantieren der Fichtenstämme mit seinem Bruder Michael.



mit Herz und Ideen



• Durch den Anbau findet ein befreundetes Ehepaar der Blättners genügend Platz für eine „Rentner-WG“.



• Die unterste Geschossdecke besteht aus einem Massivholzskelett, das dann für die Dämmung Brett um Brett aufgefüllt wurde.



• Der Vorrat an veredeltem Holz kann nie groß genug sein, findet Stefan Blättner.



• Der neue Anbau hat vielen selbstgebaute Holzelemente wie hier im Badezimmer.



• Vor dem Kachelofen stehen wie im übrigen Haus selbst gebaute massive Möbel, die nach und nach alle Pressspanteile im Haus ersetzen. Auch der selbstgebaute Massivholzkonstruktion für eine Bett musste der Pressspanvorgänger weichen.

SCHWIMMENDES SÄGEWERK



Sägespäne auf der Enns

• Das Logosol-Team Österreich mit Rudi Ziehfrend, Margot Gschiel und Erich Weichenberger (von links) am Logosol B 1001, das aufgrund des hohen Gewichts am Ufer der Enns aufgestellt wurde.

Logosol-Team Österreich

zu Gast bei der Floßmeisterei Dirninger

Aktion: Floß & Co

Mitten auf der Enns im österreichischen Nationalpark „Gesäuse“ mit herrlichem Blick ins Ennstal hat das Logosol-Team Österreich im vergangenen Oktober ein sonniges und aktionsreiches Säge-Spektakel auf dem Wasser veranstaltet.

Direkt an der Floßanlandstelle, der „Floßlend“ in Großraming, ging das Logosol F2- Sägewerk aufs Wasser, zusammen mit Logosol-Mitarbeiter Rudi Ziehfrend und zahlreich erschienenem Publikum. Gehalten wurde das Ganze von gerade gewachsenen Fichtenstämmen, die Floßbauer Friedrich Dirninger während der Sommermonate mit Spanngurte fachmännisch zum großräumigen Floß zusammenbindet. Bereits seit 2011 bietet der Familienbetrieb und Floßmeisterei Dirninger während der Sommermonat spaßige Floßrundfahrten für Gruppen an.



• Logosoler Rudi Ziehfrend macht die ersten Schnitte auf dem Wasser mit dem Logosol F2, das aufgrund seines niederen Gewichts ohne Problem auf dem Floß schwimmend platziert werden konnte.



• Idyllischer kann Sägen in der Nationalparkgemeinde Großramig nicht sein: Rudi sägt mit dem Logosol F2 auf der Enns.

INFO

„Erlebe das Original! Floßfahrten auf der Enns, Kanuverleih, Workshops und Floßbau. Die Familie Dirninger bietet außergewöhnliche Erlebnisse im Nationalpark Kalkalpen, der landschaftlich eine eindrucksvolle wie historisch interessante Kulisse für Angebote rund um die Enns bietet.“

WWW.FLOSS.AT



FLIEGENDE SPÄNE AUF DEM WASSER

Am 8. Oktober waren viele Holzbegeisterte aus der Region zum aktionsreichen Sägetag von Friedrich und Annamarie Dirninger geladen, die an diesem Tag als Logosol-Referenzkunde ihre mächtigen Holzflöße, bekannt aus Film, Radio und Fernsehen, für die aktionsreiche Stunden auf dem Wasser zur Verfügung stellten. Das Floß bietet normalerweise Platz für bis zu 140 Tagesausflügler, Platz genug für ein Logosol F2 Sägewerk plus Zuschauer. Durch das Lärmen des Säge-Spektakels wurden zu den geladenen Gästen auch viele Interessenten angelockt und staunten über die Sägefertigkeiten auf dem Wasser. Margot Gschiel aus dem Österreichischen Logosol-Team, die zusammen mit Team-Kollege Rudi Ziehfrend den Aktions-Tag begleitete, berichtet: „Von dem Knattern der Sägen angelockt kamen viele zusätzliche Interessenten und wir erhielten von allen Seiten begeisterten Zuspruch.“



• Die Enns im Nationalpark „Gesäuse“ ist umgeben von geschützten Lebensräumen und bietet dem Betrachter vom Floß aus eindrucksvolle Auwald- und Berglandschaften.



• Von der großen, bewirteten Sonnen-Terrasse des Familienunternehmens Dirninger konnte mit schönem Blick ins Ennstal das Spektakel beobachtet werden.



• Die Floßmeisterei Dirninger baut während der Sommermonate mehrere Flöße aus dicken Fichtenstämmen, die für Tagesausflüge oder Aktionen gemietet werden können.

Von der Seele und der Magie des Holzes gelenkt

Auf einem alten Fabrikhof-Gelände im oberschwäbischen Sattenbeuren, fernab einer bewohnten Siedlung, hat der Carving-Künstler seine Wirkungsstätte und ausreichend Platz gefunden für dicke Eichenstämme, das Lärmen seiner Carving Säge und für sein kreatives Schaffen.

Für Michael Tamoszus ist es eine Symbiose aus der Seele des Holzes und er Seele des Künstlers, wenn unter seinen Händen mithilfe der Carvingsäge eine Skulptur entsteht. „Vom Holz vorgegeben und nur in Nuancen vom Künstler selbst beeinflusst“, dieser Beschreibung seines Schaffens folgt der gelernte Forstwirt bereits seit 1999. Damals hat er mit seiner täglichen Arbeit im Forst aufgehört. „Den Bezug zur Kettensäge stammt noch aus meiner Zeit als Forstwirt und ich habe damals schon gerne aus einem Baumstumpf etwas herausgeschnitzt“, erzählt der Künstler. In der darauffolgenden Zeit empfand er seine Arbeit in der Logistik-Branche zunehmend als langweilig, zusammen mit dem Bedürfnis, abends zu sehen, was man geschaffen hat.

HOLZ IN BEWEGUNG UND AUSDRUCK

Mit einer kleineren Kettensäge sind die ersten Formen aus Holz entstanden, gelenkt von den Linien des Holzes, welche die spätere Form vorgebe, so der Künstler. Inzwischen ist seine Passion zum Beruf geworden, die er eindrücklich auch auf Events und Meisterschaften beweist, so als Gewinner der English Open und bereits zwei Mal mit einem ersten Platz bei den Shottisch Open, gekrönt von der Vizemeisterschaft 2017 im Blockhausen im Erzgebirge. Seit 2018 arbeitet Michael hauptberuflich als Carving-Profi und nimmt unterschiedlichste Aufträge für meist großdimensionierte Objekte an. „Hauptthema meiner Projekte sind Figuren, aber auch gerne mal Abstraktes“, erzählt Michael über sein alltägliches Schaffen und fügt an, „die Herausforderung bei einer Figur ist immer die Bewegung und der Gesichtsausdruck.“ Wenn ihm gelingt, diese in Holz geschnitzt einzufangen, macht ihm sein Schaffen viel Spaß, wobei Anspruch und Ansporn bleibt, immer besser zu werden, nach seinem Wahlspruch: „Gut ist nie gut genug“.



• Der Wiking und die fliehende Frau entstanden 2016 in Blockhausen unter der Vorgabe: „Wiking überfällt eine Dorf“.



HOLZ ERZÄHLT GESCHICHTEN

Derzeit arbeitet der Künstler an einem regionalen Projekt seiner Heimatstadt Bad Saulgau, bei dem er für einen ansässige Verein aus dicken Eichenstämmen eine sechsteiliges Ensemble aus dem traditionellen Brauchtum in Übermannsgröße zum Leben erweckt. „Für diese großdimensionierten Figuren brauche ich immer wieder mein Logosol-Sägewerk M7, mit dem ich exakt gerade Schnitte schneide, um dann beispielsweise zwei große Holzteile bei sehr großen Figuren aneinanderzustückeln“, sagt Michael. Auch bei diesem Großprojekt ist der Entstehungsprozess der Figuren für den Künstler erneut eine Auseinandersetzung mit der Materie: Für ihn erzählt das Ergebnis immer auch etwas über die Geschichte des jeweiligen Holzes und auch über den Gemütszustand des Künstlers.



• Der kanadische Trapper steht heuer vor einem Saloon bei Bad Segeberg.



• Diesen Drachen schnitzte Michael während eines Mittelalter Fantasy Spektakulums in der Nähe von Hannover.



• Mit diesem Bären-Ensemble belegte Michael den zweiten Platz bei der Weltmeisterschaft 2017 in Blockhausen.



TAMOSZUS ART FOLGEN  



• Diese Ornament-Säulen zieren sie von innen beleuchtet eine Shisha-Bar in Stuttgart.



• „Engel der Glückseligkeit“, ziert heute den Engelsweg im Franken



Stammdesign Boss Raimund Sandhoff sagt: „Stammdesign ist die Liebe zur naturbelassenen Schönheit von Holz.“

DER BAUM-SEELENRETTER

Handschrift der NATUR

Die österreichische Firma Stammdesign in Salzburg kreiert außergewöhnliche Baumstamm-Tische und Designerstücke aus Holz. Von Hand gefertigt werden dafür einzigartige Stämme aus den Wäldern und Gärten der heimischen Region verwendet. Mit dem Logosol Big Mill in der Elektro-Version werden die großen Stämme mit bis zu 1,85 Metern Durchmesser und bis zu sechs Metern Länge vor Ort geschnitten.

„Wir wollen die Geschichten der Bäume weiter erzählen, denn jeder Baum hat eine Seele und wir lassen sie weiterleben“, lautet das Credo von Raimund Sandhoff, Chef und Gründer Raimund Sandhoff der Firma Stammdesign, alias Captain J. T. Kirk vom Raumschiff Stammdesign, wie er sich gerne mal spaßig nennt. In der hauseigenen Holzmanufaktur werden heimische Bäume mit viel Handarbeit und Feingefühl zu Unikaten, wobei besonderen Wert daraufgelegt wird, die Handschrift der Natur zu unterstreichen: Die urwüchsige Form und die Maserung des Stammes stehen bei jedem Tisch im Vordergrund.

KURZE WEGE

Früher mussten die großen Stämme über Umwege und hohe Transportkosten zum Sägewerk gebracht werden und anschließend die Platten zum Trocknen wieder über eine Spedition zurück zur Fertigung transportiert werden. Inzwischen werden auf dem Werksgelände der Firma die dicken Stämme mit dem Logosol Big-Mill geschnitten. Raimund Sandhoff hat mit der Stihl MS881 angefangen, hat aber schnell auf die ES8 umgerüstet, nachdem er auf den großräumigen Dachflächen der gesamten Firma mit Lagerhallen eine Photovoltaik Anlage angebracht hat und so auf ökologisch energiesparende Weise die viel effizientere Elektro-Säge antreiben kann.

BLICK HINTER DIE KULISSEN

Als ersten Schritt bei der Tischplattenherstellung – noch vor der eigentlichen Verarbeitung – muss geprüft werden, ob die Holzfeuchtigkeit nach ausreichender Lagerung passt. Dann werden die breiten Holzrohlinge mithilfe unterschiedlicher Maschinen, wie Kappsäge, Pendelsäge, Kreissägen, Längssägen zu Rohkanteln und Rohbohlen zurechtgeschnitten. „Bei der Produktion der Baumstammtische wird das Holz nicht gesäumt. Die natürliche Baumkante ist Bestandteil des Designer-Tisches“, erklärt Raimund Sandhoff. Danach wird das Holz mit dem Kehlautomaten vorgehobelt, damit die Struktur und Farbe des Holzes besser zu erkennen und die Kanten rundum winkelig sind für die Weiterverarbeitung. Mithilfe der Optimierkappsäge werden weitere Fehlstücke, die vorher in der Länge mit einem Leuchtstift markiert wurden, automatisch gekappt. „Hierbei ist ein geschultes Auge wichtig, um möglichst ressourcenschonend zu arbeiten und unnötigen Verschnitt zu vermeiden“, so Raimund Sandhoff.

NICHT NUR EIN TISCH

Je nach Holz auswahl und Kundenwunsch werden Risse und Astlöcher vorher gefüllt. Nach dem Feinschliff geht es zur Oberflächenbehandlung. Vor dem Auftragen von Öl erfolgt der letzte Rohholzschliff manuell mit einem Exzentrerschleifer. Abschließend wird das Öl ebenfalls manuell aufgesprüht und mit einem weichen Lappen verrieben. Zusammen mit der individuellen Wahl Glaswangen als Tischbeine entstehen in der Kombination außergewöhnliche und echte Hingucker, die ein Stück Natur in jeden Wohnbereich bringen. Egal ob es ein Holztisch mit Glaswangen oder doch ein runder vollmassiver Bauintisch sein soll, produziert Stammdesign nach individuellen Vorstellungen das Einzelstück noch von Hand. „Denn wir wissen genau, dass ein Esstisch nicht nur ein Tisch, also eine Platte mit Beinen ist. Der Esstisch ist das Kommunikationszentrum. Um ihn dreht sich das Leben“, sagt Raimund Sandhoff.



• Mit dem Logosol Big Mill werden die Baumriesen aus der Region um Salzburg in Schichten zu massiven Holzplatten geschnitten.

INFO

„Wir bei Stammdesign kreieren außergewöhnliche Baumstamm-Tische und Designerstücke aus Holz. Diese fertigen wir von Hand in Salzburg und nutzen dafür einzigartige Stämme aus den Wäldern und Gärten unserer Region. Damit versuchen wir, die Geschichten der Bäume weiterzuerzählen, denn „jeder Baum hat eine Seele, wir lassen sie weiterleben“, so Raimund Sandhoff

WWW.STAMMDESIGN.AT



• Die Tische aus naturbelassenen, massiven Holzplatten scheinen auf einer patentierten, stabilen Glas-Unterkonstruktion zu schweben.



• In den Ausstellungsräumen von Stammdesign präsentiert sich eine Kücheneinrichtung mal ganz anders mit intelligenter Schnittführung.



• Die einzigartige Form, Farbgebung und Struktur jedes einzelnen Baums entscheiden, wie die Schichten des Baums letztlich verwendet werden.





FERRY SVAN
FOLGEN



ferry svan



gundeochferry



• Gunde Svan, Bengt-Olov Byström (Logosol-Gründer) und Ferry Svan haben ein gemeinsames Interesse an Technik und innovativen Lösungen.



• Das Sägen mit dem Bandsägewerk ist keine Kunst für Ferry. Es geht leicht und schnell!

Familie Svan veredelt ihren eigenen Wald

Logosol trat in Kontakt mit Ferry Svan, als wir ein stolzer Sponsor für ihn als Timbersports Athlet wurden. Es stellte sich heraus, dass die Familie Svan als Waldbesitzer bereits Erfahrung mit dem Sägen des eigenen Holzes gesammelt hatte. Beim ersten Schnitt mit Ferrys neuer Bandsäge, einer B751 PRO von Logosol, waren wir natürlich dabei.

Das Haus der Familie Svan liegt schön gelegen, der eigene Wald gleich um die Ecke. Auf dem Hof befindet sich auch eine große Scheune mit unter anderem Ferrys Trainingsquartier, aber auch mit einer Sägehalle, optimiert für das Sägewerk und ein Werkstatt.

SEIN ZIEL, DER BESTE DER WELT ZU SEIN

Ferry engagiert sich mit ganzem Herzen für das Sportholzfällen, hauptsächlich in der Stihl Timbersports Serie, eine internationale Wettkampfserie, die seine Wurzeln im Sportholzfällen in Kanada, Australien, Neuseeland und den USA hat. Es ist schon ein sehr aktiongeladener Sport, bei dem eine Axt, eine große Handsäge, eine Motorsäge und eine Hot Saw zum Einsatz kommt. Ferry ist sehr stolz auf seine bisherigen Erfolge, seine Eltern ebenso. Die komplette Familie Svan sind echte Gewinner. Sowohl Vater Gunde (eine schwedische Langlauflegende), Mutter Marie und Schwester Julia haben sehr erfolgreich Langlauf international betrieben und Ferry hat sowohl im Skilanglauf, als auch im Motocross große Erfolge erzielt, bevor er zu Timbersports fand.

„Mein Ziel ist, der Beste der Welt zu werden und mit den Ergebnissen, die ich bis jetzt erzielt habe, weiß ich, dass es funktionieren kann“, sagt Ferry.

Der innovative Unternehmergeist wird innerhalb der Familie deutlich und es ist selbstverständlich, dass die ganze Familie sich engagiert für die ehrgeizigen Anstrengungen von Ferry. Im Trainingslokal hat Gunde eine spezielle Maschine gebaut, um die Holzstämmen aus Birke oder Espe auf die genauen Abmessungen zu drehen, die bei internationalen Timbersports-Wettkämpfen erforderlich sind. Ferry bekommt so unbegrenzter Zugriff auf Blöcke im Training, wo er in möglichst kurzer Zeit die Blöcke mit der Axt oder der Säge zerteilt. Auch beim Trimmen, der Materialpflege und bei der Wartung der Ausrüstung wird viel Zeit investiert.

„Ich bin positiv überrascht. Es läuft sehr hervorragend und es geht sehr schnell und einfach, die Bandsäge zu bedienen. Wenn man mit den Einstellungen fertig ist, muss man nur noch fahren“, freut sich Ferry.

GROSSARTIGE BAUPROJEKTE AUS DEM EIGENEN WALD

Wir vom Sägeblatt haben viele Familien getroffen, die zusammen gesägt und gebaut haben und es wird uns klar, dass nicht nur das Ergebnis im Fokus steht, sondern auch gemeinsam etwas zu unternehmen und etwas zu erschaffen. So erleben wir das auch hier bei Familie Svan. Vater und Sohn haben großartige Bauprojekte gemeinsam geplant und dann auch mit langem Atem umgesetzt. Und das Holz für alle diese Projekte, bei denen gesägt wird, holen sie immer aus ihrem eigenen Wald.

“Wir haben viel Wald und einiges Sturmholz. Das Sägewerk ist für uns perfekt, wenn wir beim Bauen Sondermaße benötigen. Dann ist es auch perfekt, selbst entscheiden zu können, was ich aus den Baumstämmen rausbekommen will“, sagt Ferry.

Das Sägewerk steht in der Scheune und eine große seitliche und waagrechte Öffnung macht es einfach, das Rundholz auf das Sägewerk zu laden und die gesägten Brettern zu entladen.

“Wir haben bis jetzt nur “kleine” Baustellen gehabt, aber jetzt bauen wir ein neues Ferienhaus. Dann werden wir das Sägewerk noch viel öfter nutzen. Papa zimmert auch gerne mit großen Dimensionen, die schwierig im Handel zu bekommen sind, darum werden auch viele große Stämme gesägt“, sagt Ferry.

GUNDE UND FERRY AUF INSTAGRAM UND FACEBOOK

Die Dunkelheit senkt sich bereits herab, aber in der Scheune brennt noch Licht, sowohl in Ferrys Trainingsraum, als auch über dem Sägeplatz. Wir vom Sägeblatt und Logosol bedanken uns für den netten Besuch bei der Familie Svan. Wir freuen uns darauf, Ferry weiterhin zu folgen sowohl auf der großen Bühnen des Timbersports als auch beim Sägen zu Hause auf dem Familienbauernhof. Zuhause schauen wir uns Ferrys und Gundes gemeinsamen Instagram-Account @gundeochferry an, wo wir Vater und Sohn im Alltag, beim Arbeiten im Wald, bei Timbersports und bei Gundes TV-Job verfolgen können. Die ersten Filmclips über das Sägewerk sind bereits gepostet

“Macht das Spaß?“, fragt Mutter Marie, die hinter der Kamera steht. “Ja, es macht richtig Spaß und es riecht auch gut, nach frisch gesägtem Holz“, sagt Ferry mit einem Grinsen und sägt mit einem breiten Lächeln den Baumstamm zu Brettern und Balken.



• Eine flexible Sägehalle für die Arbeit am Sägewerk ist ein schönes Beispiel für eine stilvolle und praktische Lösung mit Zugang von mehreren Seiten.



• Für Ferry ist und war Wald, Natur und Sport seit jeher ein großer Teil seines Lebens. Der aktionsreiche Timbersports passt Ferry wie angegossen.



PROJEKT Familientisch

Nördlich von Gäddede, in allernächster Nähe zu Norwegen, jedoch ohne die Grenze zu tangieren, liegt das kleine Dorf Kycklingvatnet am gleichnamigen See, der für seinen feine Bestand an Forelle und Saibling bekannt ist.

Das Haus ist seit Generationen ein Treffpunkt für Kinder, Enkel und Urenkel. Tina Rellos teilt sich heuer das Ferienhaus mit ihren Eltern und ihrem Bruder. “Ich bin so glücklich, dass wir dieses Ferienhaus haben. Es schenkt uns die Möglichkeit, Kontakte zu knüpfen und gleichzeitig die fantastische Natur hier zu erleben“, sagt Tina und erzählt von ihrem Bauprojekt letzten Herbst, an dem die ganze Familie beteiligt war.

“Im Frühjahr haben wir einige Bäume gefällt, um eine bessere Sicht aufs Wasser zu bekommen und wir wollten das gefällte Holz nutzen. Tina, die in der Live-Demo-Serie von Logosol als ein “Erste-Mal-Säger” auftrat, kam auf die Idee, die Stämme zu Bauholz mit einem Logosol Sägewerk zu sägen und aus dem Material Outdoor-Möbel zu bauen.

“Wir brauchten neue Gartenmöbel für das Haus und dachten, es wäre gut, wenn wir etwas Massives hätten, das man im Winter nicht verstauen muss“, sagt Tina. Zusammen mit den Kindern Julie und Arvid fing Tina an, einen Picknicktisch zu bauen. Sie verwendeten das Design des Wildnistisches, den Logosol in einer ihrer Live-Übertragungen gebaut hatte.

“Es hat großen Spaß gemacht, gemeinsam mit der ganzen Familie ein Projekt zu machen. Auch die Kinder waren motiviert, weil sie gerne bauen und zimmern“, erzählt Tina. Das Sägen und der Aufbau verliefen reibungslos und der neue Outdoortisch war bereits nach einem Tag fertig.



• Ein solider Tisch mit eingebauten Bänken passt gut zum Seeufer. Eine glückliche Familie, eine schöne Erinnerung und ein erfolgreiches Projekt sind abgeschlossen.

NACHHALTIGE HOLZBEWIRTSCHAFTUNG IN UGANDA



DIE PROJEKTEIGENE WERKSTATT DER ARGE- SCHULPARTNERSCHAFT



8.000 BÄUME, 200 BÄNKE UND ZWEI BANDSÄGEWERKE...

Viel Zeit seines Ruhestandes verbringt der gelernte Maschinenbauer und Lehrer Bruno Plunger aus dem österreichischen Braunau am Inn heuer in Uganda. Dort pflegt er im Rahmen der ARGE-Schulpartnerschaft der HTL Braunau regen Kontakt zur Brother Konrad Schule in Lira. Die technische Ausbildung zum Tischler soll dort die Grundlage schaffen, schlussendlich vor Ort die Holzbearbeitung in Eigenregie so weit zu verbessern, dass sich die Werkstatt über den Verkauf von qualitativer Tischlerware und von maßhaltigem Holz selbstverantwortlich trägt. Derzeit wird das Projekt ausgeweitet bis hin zur Pflege einer nachhaltigen Holzbewirtschaftung.

Bereits 2019 wurde eine Tischlereiwerkstätte in der Brother Konrad Schule in der Stadt Lira errichtet, um eine Einkommensquelle und eine verbesserte praktische Ausbildung vor Ort zu etablieren. Da das Schnittholz in Uganda herkömmlich noch mit Motorsägen geschnitten wird, was zu viel Verschnitt und schlechter Holzqualität führt, wurde eine Sägerei für die Verbesserung der Schnittqualität und der größeren Holzausbeute errichtet. „Mit der Anschaffung des Band 1001 erreichen wir inzwischen eine maßhaltige Holzverarbeitung, die richtig gut funktioniert“, sagt Bruno Plunger, der die technische Ausbildung durch ständige Schulungen vor Ort vorantreibt, um schließlich eine eigenständig funktionierende Werkstatt für professionelle Holzveredelung bis hin zu qualitativen Tischlerprodukten für den Verkauf zu etablieren.

200 KIRCHENBÄNKE FÜR LIRA

Inzwischen wurden in der projekteigenen Werkstatt über 200 Kirchenbänke für die Kathedrale in Lira gefertigt, aber auch verschiedene Möbelstücke für den alltäglichen Bedarf der Bevölkerung. „Gemeinsam haben wir uns nun Gedanken gemacht, wie wir künftig dem steigenden Holzbedarf der Werkstätte und der fortschreitenden Holzknappheit in der Region begegnen“, berichtet Bruno Plunger. Daraus entstand schließlich die Idee, den Holzverbrauch durch Wiederaufforstung auszugleichen. „Gemeinsam mit dem lokalen Partner Brother Konrad School und der NGO „ASETU“ (Agency for Social and Economic Transformation Uganda) haben wir diese Idee konkretisiert und wollen damit einen nachhaltigen und ökologischen Betrieb der Tischlereiwerkstätte gewährleisten“, führt Bruno aus. Sehr wichtig sei ihnen dabei auch, dass mit diesem Projekt ein Modell zur nachhaltigen Nutzung von Holzressourcen entwickelt und die lokale Bevölkerung dadurch für diese Problematik sensibilisiert wird. „Durch Schulungen soll den Betroffenen der Zusammenhang zwischen einem gesunden Wald und der Schutzfunktion für Klima, Boden und Grundwasser erklärt werden“, sagt Bruno.



• Alle, die im ARGE-Projekt an einer Ausbildung teilnehmen, packen mit an.

• Das Schärfggerät (Links) von Logosol komplettiert die Unabhängigkeit des Betriebs vor Ort.



• Vom Stamm über das Band 1001 bis zum maßhaltigen Holz, das auch zur Vermarktung und Finanzierung der Schule geschnitten wird.

8000 BÄUME GEPFLANZT

In einer ersten Phase wurde bereits ein Grundstück mit einer Größe von rund 20 Hektar für das Vorhaben gekauft und davon acht Hektar im vergangenen August mit 8.000 Bäumen bepflanzt. Das Grundstück liegt in günstiger Lage in der Nähe von Lira, der Boden ist fruchtbar und die Niederschläge sind relativ hoch. Noch im August wurde der Handbrunnen gebohrt und mit dem Bau des Werkstatt- und Schulungshauses begonnen. „Das Hauptaugenmerk dieses Projektes liegt in der nachhaltigen und wirtschaftlichen Holz-Nutzung“, sagt Bruno Plunger und führt aus, „dadurch ergeben sich weitere Möglichkeiten wie zum Beispiel die Einrichtung eines neuen Ausbildungszweiges „Holzbewirtschaftung“ innerhalb der Brother Konrad School.

VORBILD UND NACHHALTIGKEIT

Zudem soll dieses Modell als Vorbild für die lokale Bevölkerung fungieren und aufzeigen, welche wichtigen Schutzfunktionen für Klima, Grundwasser und Boden ein gesunder Wald hat. Dafür werden sowohl die politischen Verantwortlichen als auch die umliegenden Bauern in das Projekt miteinbezogen. Um diese Ausweitung in die Peripherie zu erleichtern, wurde bereits ein zweites Bandsägewerk B 1001 mit Fahrwerk angeschafft. Bruno Plunger ist begeistert: „Damit können wir aufs Land zu den Bauern fahren, dort schneiden und die Reichweite unseres Projektes noch weiter erhöhen!“



• Die Montage der in der Tischlerei gefertigten Kirchenbänke in der Kathedrale von Lira.



• Das zweite Mobile Sägewerk ist angekommen und aufgebaut.

INFO

auf Facebook unter:
ARGE Schulpartnerschaft
HTL Braunau – IPLS Leon



WWW.HTL-BRAUNAU.DE



• Ein Stuhl der eigenen Tischlerei ohne Eisenbeschläge gefertigt.



• Die Möbelstücke sind aus Restholz in der hauseigenen Tischlerei entstanden und sollen durch den Verkauf zur Eigenverantwortung und Kostendeckung des Projektes führen.



• Innovativ und improvisiert: der Möbeltransport in Uganda.



Einladung zur WORLD OF LOGOSOL



MELDE DICH JETZT AN!



EINLADUNGEN ZU LOGOSOL EVENTS

In mehreren Märkten haben wir fortlaufend Events; um Produktneuheiten zu präsentieren aber auch Spaß am Holz zu haben!



SONDERANGEBOTE

Nutze die Spezialpreise und erfahre mehr über Produktneuheiten.



DER LOGOSOL BRIEF PER MAIL

Lesen Sie mehr über neue Produkte, smarte Tipps und Angebote. Wir versenden ihn etwa 1x pro Monat.



GEWINNE LOGOSOL-ARTIKEL

Unterhaltsame Gewinnspiele mit coolen Produkten und stilvollen Logosol-Preisen zu gewinnen.



“Das Sägeblatt” und LOGOSOL AUF SOZIALEN MEDIEN

In unseren digitalen Logosol-Briefen suchen wir oft nach Projekten, die wir gerne mit unseren Kunden teilen möchten.



INFO ÜBER MESSEN & KURSE

Wir laden ständig zu Messen und interessanten Kursen in Holzbearbeitung ein.



UNVERBINDLICH & OHNE KOSTEN



SO MELDEST DU DICH AN!

Willkommen in der großen Logosol-Familie! Es ist ganz einfach, sich anzumelden. Scanne den den QR-Code oder besuche uns auf:

www.logosol.de

und klicke in der rechten Ecke auf "Mein Konto".

Vergesse nicht den Newsletter anzukreuzen, so dass du unseren Logosolbrief nicht verpasst.

Herzlich willkommen!

FÜR UNS SELBSTVERSTÄNDLICH!

Es ist natürlich ganz einfach, ohne Grund die WORLD OF LOGOSOL jederzeit zu verlassen. ALLE Daten bleibe 100% bei uns und werden nur für diesen Zweck verwendet.



Scanne den QR-Coden, um zum Anmeldeformular zu gelangen.



„Selbst zu sägen ist die einzige Möglichkeit für mich, meine 5 Meter langen, massiven Holzbalken in Sondermaß zu bekommen.“



„Dank meines Sägewerks hat mindestens ein Teil meines Waldes einen Wert bekommen und ich habe viele schöne Projekte in Planung.“



„Wir müssen flexibel sein und das anbieten, was unsere Kunden brauchen. Dafür benötigen wir flexible & zuverlässige Maschinen!“

KONTAKTIERE UNS NOCH HEUTE!

LOGOSOL DEUTSCHLAND

Mackstrasse 12
88348 Bad Saulgau
Tel. +49 (0)7581/480390
info@logosol.de

www.logosol.de

LOGOSOL ÖSTERREICH

5440 Golling an der Salzach
+43(0)664/5143481
+43(0)676-9001883
info@logosol.at

www.logosol.at

WIE IMMER IST BEI LOGOSOL DAS FAIR-PAKET INKLUSIVE

2 Jahre Garantie, 60 Tage Rückgabe- bzw. Proberecht.
Kompetenter Support ohne Zeitbegrenzung.
Zufriedenheitsgarantie, persönlicher Service.
Maschinen, die einen hohen Wiederverkaufswert haben.

RÜCKGABERECHT, GARANTIE, SUPPORT, KOMPETENZ

- SO WIE ES SEIN SOLL!!

LOGOSOL

- ERLEBE WAS DEN UNTERSCHIED MACHT!