

*Gott JHWH will uns retten, jetzt und in die Ewigkeit - wir sträuben uns oft davor*

Voraussetzung für Herstellung und Gebrauch dieser Gebrauchsgegenstände

Das Fertigen von diesen Gebrauchsgegenständen ist nur Gestattet, wenn die betreffenden Hersteller (die Forderungen von Gott JHWH erfüllen) und Abnehmer (gottferne, gottlose haben mit diesen Produkten bis zu große Probleme, auch die sich neutral zu Gott stellen, man sollte Gott JHWH nachfolgen).

Die Ausführung und Herstellung meiner Erfindungen, Wiederentdecktes und Gebrauchsanweisungen bedingen eine 100 % Nachfolge Gottes `JHWH` (mindestens meine Aufschriebe: Grundbedingungen, Voraussetzungen, (unter: Aktuelles & Wichtiges); erkannte Wahrheiten -Lehren und Forderungen JHWH`s (unter Nachfolge JHWHs), des ewigen und allmächtigen Schöpfergottes aus der Bibel `JHWH`, diese annehmen und erfüllen - unsere ernste Absicht, aber in Wirklichkeit schenkt unser Wollen und Vollbringen Gott JHWH) und ein beschäftigen von so vielen Schwerbehinderten wie möglich, in diesem Herstellungsbetrieb, mindestens aber 8% (diese Maßgabe wird durch die Landesgesetze mitbestimmt - ist die landesgesetzliche höher = Landesgesetz; ist das Landesgesetz niedriger = 8%) Schwerbehinderte; Schwerbehinderte erfüllen ihre Aufgabe gut, wenn sie gefördert und in ihren Möglichkeiten gefordert aber nie überfordert werden.

Angegeben erste Bekanntmachung, laufend fallen mir Änderungen ein:

Gabeln, Stahl, mit 36 cm / 40 cm/48 cm langen Zinken und Ausladung von 35 cm/38 cm/46 cm, dickerer Stiel; Schaufeln, Stahl, groß dicker Stiel; Grabgabeln, längere Spange (Stahlverstärkung), nach Spange gleichmäßig dicker Stiel. Mistgabeln 4 zinkig ca. 20 cm und 5 zinkig ca. 21 cm breit und Heugabeln 3 zinkig (25) 27-28 (30)cm breit

Handwerkzeuge, Sportgeräte und Trainingsgeräte (auch mit gegenüberliegenden ca. 1 x 1,5 - 1,8 kg Schwunggewichten) für Christen aus nur Naturmaterialien wie z.B. Holz, Kautschuk, Latex, Leder oder Stahl. (vor 08/11)

Nussknacker zum leichteren knacken es ist ein normaler Nussknacker mit 18-20 cm Griffhebelarm. (vor 08/11)

Mörser zum leichteren Gebrauch, der Stößel zum zerkleinern des Produkts ist ca. 8 cm länger als die Mörserschale hoch ist. (vor 08/11)

- Taschenlampen mit 1- 4 LED's und 2 Batterien. (vor 8/11)

Sandsieb, auf dem Boden stehend Maschenweite 1,2 - 2 cm Höhe von 120 - 175 cm und einer Breite von 100 - 120 cm, mit zwei ca. 10 langen Stahlbeinen an den Seiten und einer etwas gleichlangen mittigen drehbaren Stütze. 10.08.12

Anbaugeräte am Fahrrad Wäscheschleuder, Generator. 20.09.12

Gebärstühle wo die Babys geradewegs durch die Schwerkraft herausgezogen werden sind besser, aber unbequemer für den Arzt und sonstige Helfer. Diese gab es früher.  
Wusste ich schon früher leider erst am 29.04.13 aufgeschrieben

Zitronen und Saftpresse aus Edelstahlblech (Schale und Abdeckblech mit ca. 2mm Schlitz [wie WWF Cromargan Zitronenpresse]) mit aufsteckbarem/ anschraubbarem Auspresskern aus Steingut oder Porzellan. 15.06.13

Hand-Sindel-Rasenmäher mit Grasfangkorb, mit großen Rädern (27-32 cm) und großer Spindel (20-21 cm) ganz aus Stahl (wie Wolf-Garten [heute, Geräte] Spindelrasenmäher von Mitte der 70'ger Jahre) in 60-80 cm Schnittbreite. Dieser Rasenmäher ist zwar schwer, da er keinen Motor hat ist er sehr umweltfreundlich, mit ihm macht die Arbeit Spaß und geht schnell von der Hand, obendrein schont und bewahrt, dieser Rasenmäher, die Umwelt. nur der von Wolf-Garten hat eine sehr hohe Tauglichkeit jedoch größere Reifen - leichteres Arbeiten durch größeren Hebel, andere wie z.B. Gadena sind zwar bequemer gehen schnell kaputt und die Räder werden

unbrauchbar. 15.06.13

Mechanik: inwendig im Rad (21,5 mm Durchm). Bei 17,5-18.1 Verzahnung für Zahnrad Innenlauf. Bei Übertragungsrad (nur in einer Richtung Antrieb, mit auf Antriebswelle verschiebbarem Keilstellrad hat 3 Perioden pro Umdrehung die den Keil verschieben) von 2,6-3,2 auf Spindel (120 mm im Durchmesser) – Rechenbeispiel für 200 Spindel, 270-280 mm Durchm. Rad nicht 5 sondern 6-8 Messer.

Bei gleicher Geschwindigkeit wie 5 Messer 6 Messer einbauen Versuch mit 320 mm Reifendurchmesser, 220-240 mm im Durchmesser Innenzahnrad, mit (bei gleicher Vorwärtsbewegung der Spindel, da größere Räder) [36, 32] 30 (28, 27) mm Übernahme-Zahnrad mit Keil für nur eine Bewegungsrichtung. Mögliche Spindel Mitte 270 mm = 135mm geeignet.

Handsense mit 80 cm Schneideblatt. Mit dieser Sense können auch Jugendliche, alte Menschen und Menschen mit leichter motorischer Behinderung mähen, zum großen Vorteil sie ist ein reines Handwerkzeug ohne Motor, langlebig und robust, wenn man sie bei Bedarf dengelt.

Schon früher aufgefallen aber erst heute am 16.06.13 aufgeschrieben

*Meine Erfahrungen, Erfindungen, Wiederentdecktes und Gebrauchsanweisungen – funktionieren nur gut in reiner Naturmaterialien Ausführung: Gebrauch von allen un- oder möglichst wenig verarbeitenden nachwachsenden Naturprodukten mit echtem Glas, Eisen oder Schweden-Stahl (mit reinen Naturprodukten gewonnener Stahl), wenig Kupfer und Zinn und deren Legierungen ohne jegliches chemische Produkt oder Aluminium - (wäre schlimm wenn ich dieses nicht selbst praktizieren würde, oder ausprobiert hätte, bei Dingen, die ich selbst nie gebraucht und benutzt habe in seltenen Fällen nur Positiv und negativ Beispiele gesehen –Bitte schaut öfter auf meine Homepage, mir fallen Verwechslungen nicht immer auf, wenn ihr was nicht glauben könnt, Kontaktiert mich), - bedingen eine 100 % Nachfolge des ewigen und allmächtigen Schöpfergottes 'JHWH' aus der Bibel (mindestens jedoch meine Aufschriebe: Grundbedingungen, Lehren, Voraussetzungen und Forderungen, des Gottes aus der Bibel 'JHWH', diese annehmen und erfüllen ) und ein beschäftigen von so vielen Schwerbehinderte wie möglich in diesem Herstellungsbetrieb mindestens jedoch 8% (diese Maßgabe ist in Verbindung mit den Landesgesetzen zu sehen – Ist das Landesgesetz höher = Landesgesetz [Germany=16%] - Ist das Landesgesetz niedriger = 8%, Schwerbehinderte erfüllen ihre Aufgabe gut, wenn sie gefördert werden und nach ihren Möglichkeiten gefordert werden, aber nie überfordert werden.*