

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

Vorraussetzung 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:

Langsam laufende Turbinen nur mit großen Treibriemenscheibe und Treibriemen auf die auf Normalgeschwindigkeit eines Generators mit kleiner Treibriemenscheibe mit 320-350 mm übersetzt. (vor 08/11)

Sichter Müllner und Lux (8 eckiges Einlegesiebrahmen/ Einlegesieb, auch in 4-8 Teilsegmenten anbieten, im quadratischen Holzrahmen). Mit rundumlaufende Reiterbürste zur Siebreinigung - Nur in einer Richtung! (Anmerkung: Die alten Reiterbürsten können deshalb stehen bleiben weil sie mit leichtgängigem Klappmechanismus leicht ihre Richtung wechseln können – da kappt der Klappmechanismus dauernd um. – Deshalb ohne Klappmechanismus - nur eine Richtung). Einer Blechschelle (1-2 mm, darf sich nicht aufbiegen oder weiten) mit Bohrung (Variante: bei Aussparung für den Gewindegang der Spax keine Aussparung im Holz nötig da Gewindegang im Holz immer gleich {vielleicht muss die Blechschelle bei dieser Variante am Holz fixiert werden}) für Spax am Holzrahmen (sie sind vor dem Zusammenbau des Holzrahmens darüber zu schieben [so viele wie Spax vorgesehen]), die zur unteren Aufnahme der Spax (für Sieblagenhalterung) dient. Ein Abschlussblech wo ca. 3 Spax für die Siebrahmenhalterung durchkommen, als oberer Abschluss. Dieses ist mit Tesa Kreb beklebt zur besseren Fixierung der Sieblagen. Muldenbildung der Sieblage durchgehend aber nur 4 mm (Variante: 7 mm Schrot- und Gießsieblagen [hoch drücken und tief ziehen der Sieblage im Auslauf ist dafür Bedingung], 2-4 mm Mehlsieblagen) tief (kann auch noch zu groß sein) auch dort bilden sich Schichten, aber nur geringe Restmenge im Sieb verbleibend, beim Leerlaufen oder wenn Sieblage schadhaft sollten vermehrt Stippen im Mehl zu sehen sein – wenn Mulde zu groß, größere Mehl und Feingrießteilchen aber keine Stippen! Ist die Restmenge, die im Sieb verbleibt noch zu groß bitte Muldentiefe verkleinern, anderweitig mehr Stippen bei dieser Inkaufnahme auch Schräglauf möglich. [Durch die Siebbefestigung quer durch den Produktstrom kann es auch besser sein die Sieblagen plan zu gestalten]. Mulde kann auch tiefer sein, wenn ein System gefunden wird schadhafte Siebe zu erkennen – Kontrollsiebung eines Passagenmehles? Kann man Greiß-/Feingrießkörner in der PK-Probe erkennen? - und wenn wir außerdem ein System entwickeln, das beim anfahren des Sichters die Böden zur tiefen Mulde zieht und bevor man den Sieb abstellt, die Mulde zum Schräglauf nach oben drückt (machbar mit Luftüber- oder -Unterdruck). Diesen Sieb kann man bei Anpassung auch für andere Siebarbeiten nutzen. Es wäre schön wenn dieser Sieb nur mit Naturmaterialien wie z.B. Schweden-Stahl, Holz, Kautschuk, Latex oder reine Baumwolle, Leinen,... kein Alu, Plastik oder Batterien nachgebaut wird. Dieser Sieb darf nur mit Erfüllung der Forderungen von Gott JHWH nachgebaut werden. Eine Bedingung JHWH´ s ist: auch alle Arbeiter der Herstellerfirma müssen Nachfolger JHWH´ s sein (gesonderter Betrieb möglich, aber die Forderungen Gott JHWHs müssen in gesamten Firma erfüllt werden), auch im Verarbeitungsbetrieb sollten alle Gott JHWH nachfolgen, weil sonst Schwierigkeiten auftreten können. Bei nicht Erfüllung macht Gott JHWH diese kaputt. Kein Patent, wer diesen am besten nachbaut kann am meisten verkaufen. (nach8/11 erst aufgeschrieben, aufgefallen ca. 09/1990)

Kegeelmühle mit zentrischen Auslauf. Mit einer gut konstruierten Kegeelmühle mit zentrischen Auslauf kann man schneller (weniger Passagen bei besserer Ausbeute und großflächiger Schale) ausmahlen, erstes Schroten nicht zu

fein ca. II Schrot, Griessaufösungen, möglicher Weise Auflösewalzenstuhl auch bei den vorderen Mahlpassagen dürfte der Walzenstuhl besser abschneiden, aber danach ist die Kegelmühle durch ihre größere Bearbeitungsfläche und längerer Verweildauer und dem durchfallen der feinen Partikel klar im Vorteil. Diese Kegelmühle kann auch mit Abänderung bei anderen Zerkleinerungsarbeiten hilfreich sein (auch möglich wenn man eine noch größer unterschiedliche Produktkörnung will Ausläufe im Kegel). Es wäre schön wenn diese Kegelmühle nur mit Naturmaterialien wie z.B. Schweden-Stahl, Holz, Kautschuk, Latex oder reine Baumwolle, kein Alu, Plastik oder Batterien nachgebaut wird. Diese Kegelmühle darf nur mit Erfüllung der Forderungen von Gott JHWH nachgebaut werden. Eine Bedingung JHWH's ist: alle Arbeiter der Herstellerfirma müssen Nachfolger JHWH's sein (gesonderter Betrieb möglich, aber die Forderungen Gott JHWHs müssen in gesamten Firma erfüllt werden), auch im Verarbeitungsbetrieb sollte Gott JHWH nachfolgen, weil sonst Schwierigkeiten auftreten können. Bei nicht Erfüllung macht Gott JHWH diese kaputt. Kein Patent, wer diese am besten nachbaut kann am meisten verkaufen. So eine Kegelmühle wurde aufwendig von der MIAG gebaut, aber weil man die Forderungen JHWHs nicht erfüllen wollte, wieder eingestellt, trotz großem Erfolg dieser Kegelmühle zu Untersuchungszwecken.

(nach 8/11)

Ich glaube, dass das Bär-Walnusschalen-Boot ein schnelles und trotzdem sicheres Boot ist. Es ist ein Doppelkielboot, das einen flachen Bug hat, ein nach unten stark und zu den Seiten leicht abgerundetes Heck hat. Die Unterseite des Bodens bildet mit den Seitenteilen eine große Mulde, die Seitenteile sind vorne und hinten gleich tief im Wasser (der Bug der Seitenteile ist leicht abgeschrägt, verjüngt und nach unten hin stark abgerundet), und sind tiefer im Wasser als die Unterseite des Bodens, und bilden mit dem Übergang zum Boden den Doppelkiel. Die Seitenteile (ähnlich wie (übergroße, lang gezogen, geviertelte) Walnusschalen) sind nach unten stark abgerundet und verjüngen sich leicht im vorderen 1/3, am Bug verjüngen sie sich stark und sind gleichseitig. (vor 08/11)

Motor Handwerkzeuge sind für die Natur schlechter, doch die Menschen wollen weiter mit solchen Geräten arbeiten/schaffen, Methangas aus erneuerbaren Energien könnte hierfür eine Lösung sein (Motorgeräte mit Methangas betrieben, das aus Methanisierung von Wasserstoff der aus erneuerbaren Energien gewonnen wurde). Hierzu wird das Methangas, das in einen kleineren Vorratsbehälter, der als Tank des Motorgerätes dient (der für größeren Überdruck geeignet ist) gefüllt [diesen bezeichne ich auch als Kartusche bezeichnet]. Um nachzufüllen wird ein Überdruckbehälter (von dem aus die Kartusche gefüllt wird) mit einem kleinen Kompressor aus einem größeren Vorratsbehälter gespeist. Ist genügend Druck im Vorratsbehälter, kann man den Kompressor mit dem Überdruckbehälter umgehen). 02.06.12

Runde/ quadratische/rechteckige Gießputzmaschine für Reiterbürste mit nur einer Bürstenrichtung! Eine Rechteckige ist vergleichsweise einfach zu konstruieren, die rundlaufende Bürste im kleinen nahezu herkömmlichen Siebrahmen für Gießputzmaschinen hat zur gewohnten Änderung, dass diese Siebrahmenbürste nur die halbe Rahmenseite in derselben Laufrichtung putzt, die andere Rahmenseite in der darauffolgenden Gegenrichtung. Im Prinzip funktioniert diese wie eine herkömmliche Gießputzmaschine, die Reinigungswirkung könnte aber schlechter sein. Auch eine Quadratische und 8'eckige könnte mit Sichterkreisbewegung funktionieren. Ausgestattet ist sie wie die herkömmlichen Gießputzmaschinen, neuere vielleicht nötige Variante komplett geschlossenes Gehäuse mit separater Lufteinstellung für einzelne Siebe (alle) in allen einzelnen Sieblagen (mit durchsichtigen gossen Kontrollöffnungen. Sie ist aber in der Handhabung deutlich schlechter, als die herkömmliche weil sie zum Siebwechsel und Austausch ganz auseinander genommen werden muss. Die Sieblagenanpassung könnte in jedem Segment des 8'eckigen Siebrahmens, wie bei den Sichtern von Müllner und Lux, stattfinden. Eine häufigere Siebreinigung könnte gewährleistet werden wenn man 3 Bürsten verwendet (auf Laufrichtung achten) und diese verbindet. (01.04.14)

Vor jeder/m Austragelement das nicht direkt unter der zu Entnahmezelle liegt bei zu niedriger Höhe ein Entnahmekegel (ich kann es nicht mehr ausrechnen. Die Schräge müsste bei Getreide ca. 15 – 20 Grad steiler sein als die Schräge bei der das Produkt in das Fließen vom Ruhezustand übergeht. Außerdem Auslaufkegel ca. doppelt so groß im Volumen wie das im Vergleich verwendete Fallrohr von 1 m) aufgeschrieben erst am 24.04.14 aufgefallen 9/1991

Keine Maschinen, die immer die gewollte Höchstleistung bringen können brauchen große Hebel dies mindert zwar die Höchstleistung aber es erhöht die Durchschnittsleistung erheblich. Auch Menschen sind keine Hochleistungsmaschinen und brauchen große Hebel um untrainiert gute Kraftleistungen zu bringen. Ein Fahrradtrike sollte man untrainiert auf 60-70 km/h bringen und trainiert auf 90-100 km/h. Nötig dazu große Hebel (Pedalkurbel neu [210] 240 mm statt nur 170 mm), größere Belastung auf alle Antriebsteile große Kettenblätter vorne (64/80 Zähne) und am hinteren Zahnkranz (13)14-16 – das Fahrradtrike wird zwar schwerer, aber die Durchschnittsgeschwindigkeit erhöht sich erheblich. Um das ganze für sich und die Umwelt noch besser zu machen, sind alle Teile aus natürlichen Materialien. (10/14)

Mechanische Energiegewinnung bei ausreichend Wasser bei einer mittleren bis großen Erhebung. (20 m und höher) Windräder mit 5 m Durchmesser und 1 m – 2 m Länge der Flügel zur Mitte hin gerechnet. Der Windradflügel ist in 5 Felder mit gleicher Anströmung (für Stabilitätsauslegung wichtig) eingeteilt. Die Felder sind in Ringe aufgeteilt, die durch verschiedene, aber gleiche Anstellung (Schrägstellung der Flügelblätter), Ansteuerung vorzugsweise Mechanisch, um eine optimale Ausnutzung des Windes zu erreichen. Mit einem 2 - 5 m hohen ca. 20 - 50.000 ltr fassenden Vorratsbehälter für Wasser (bei hohem Wasserverbrauch größer wählen) auf dem höchsten Punkt. Die Windräder liefern die Energie zur Hochförderung des Wassers (doppelte Kreiselpumpe). Um den Energieverlust zu minimieren Gewässer(auslauf) /Wasserauslauf auf ganzer Länge groß mindestens 16mm Innenmaß /8 Zoll Rohr. Wenn möglich Turbinenauslauf 0,5-1 m unter extrem Niedrigwasser legen und mit Saugauslauf. 13.12.14 aufgeschrieben schon früher festgestellt.

Verbesserter menschlicher Muskelkraftantrieb - G-geg-st - Sportgeräte

Anfang 09/15

Fahrzeuge und muskelkraftbetriebene Maschinen und Aggregate

Sind zwar in Ausführung mit Naturmaterialien wie z.B. Stahl, Edelstahl, Leinen, Holz, Baumwolle, Kupfer, unzerbrechlichen Glas ... bis zu bedeutend schwerer, aber die Anwendung von Naturtechnik macht diese Fahrzeuge, Geräte und Werkzeuge zu einem freudigen Gebrauch. Von Eisen, Kupfer und Zinn dürfen wir das Notwendige brauchen, von nachwachsenden Rohstoffen soviel wie möglich, aber auf Unnötiges verzichten, mit nur der nötigen Gewicht (möglichst/ relativ leicht mit nur Naturmaterialien) sind zwar bis zu bedeutend schwerer als herkömmliche Dinge, aber Gott hilft- er schiebt, er treibt an oder wenn wir bremsen hilft er auch mit – auch bei Werkzeugen hilft er, - Bedingung ist, dass wir uns anstrengen, so haben diese einen bis zu erheblich geringeren Energieverbrauch und eine längere Lebensdauer, als herkömmliche Dinge. Meine Erfahrung mit Fahrrädern und Geräten. Erst 10.09.15 aufgeschrieben, Erfahrung seit 30 Jahren immer wieder.

Wenn die Bahn auch solche Züge betreiben will muss sie größtenteils die Hemmschwellen völlig abbauen Größte Hemmschwelle sind bei der Bahn noch die Türen Tür Öffnung mindestens 1,5 m, bei ebenerdigen Zugang und einen Breiten Überquerungsweg über die Gleise zu jedem Bahnsteig, Ihr könnt auch breite ca. 2m Rampen zu jedem Bahnsteig bauen auch für sperrige Lasträder (Fahrkarte mit Sondergebühr vorteilhaft wären nicht zu hoch angesetzte Staffelpreise) So hätten wir ein zweifaches Plus Schiene plus Individuelle umweltschonende Lastenbeförderung. Ein Weiteres Plus kann sich die Bahn verdienen indem Sie rein mit Öko-Strom fährt. Einen Vorteil brächte es wenn die Fahrgäste auch Strom erzeugen könnten. - Ein solches Lastenrad bin ich gerade am planen und umsetzen vorläufige Maße ca. 1400 mm breit, ca. 2,000 mm lang vorerst zulässiges Gesamtgewicht ca. 400 - 600 kg.

Aufgeschrieben am 08.10.15

Waschmaschine die sauber und mit Waschnüssen oder mit wenig Seifenkraut sauber wäscht.

Sie braucht nicht bedeutend mehr Wasser als heutige Maschinen, dafür wäscht sie Natur verträglich in Punkto Waschmittel und optimale Sauberkeit : Wasserstand beim Waschen in der Trommel min 8-24 mm und mehr, ab 16 mm kann man WASHZEIT verkürzen. Erste Wasseraustausch ohne Zwischenschleudern nur dreckiges Waschwasser entfernen, danach Wasserstand in der Waschmaschine bis zum Bullauge der Beladungstüre sichtbar erhöhen, minimal 8 Minuten in diesem Waschwasser waschen (ausprobieren ob ein weiterer dreckiges Wasser Austausch-Wasgang ohne Zwischenschleudern weitere Vorteile bringt, genauso 8 Minuten spülen, Wasserstand deutlich höher), dann Zwischenschleudern, nächster Spülgang Wasserstand in Beladungstüre sichtbar, 7 min spülen, Wenn zu dreckig, erneut Zwischenschleudern und spülen, wenn zu Wasser zu dreckig erneut Zwischenschleudern und spülen, wenn sauber

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.