

*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:

Eine gut mit reiner Glaswolle isolierte Hütte aus Holz mit überdachter Terrasse, auf dem Land, als Wohnung. (nach 01/12)

Früher Regenwasser, augenscheinlich sauber in sicherer Umgebung, dass nichts giftiges hineingemischt wurde war das beste, weil es weich (kein Kalk) ist. Heute gut gefiltertes Regenwasser oder mit Umkehrosmose mindestens wegen hoher Schadstoff Belastung der Luft und des Wassers. (nach 01 /12)

Mit Regenwasser duschen, mit Shampoos (Herstellungsverfahren in den Jahre 1964), damals waren die Shampoos sehr reinigend, in Glasflasche mit kleiner Öffnung. Wie altes Shampoo von Guhl. Nur wenig davon in ein anderes Glasgefäß (stark verdünnen). (nach 01/12)

Im Garten je nach Klima mulchen (am besten Grünschnitt (1-10 cm) oder unreifer Kompost (auch darunter) dünne Schicht, Rinde, Kot, schlechter Holzspäne und Laub. Im zeitigen Frühjahr Spinat zum Essen und zur Gründüngung großflächig pflanzen. Danach abwechselnd Reihen mit Blatt- und Wurzelgemüse mit Gehwegen. 21.04.12

Hand-Spindel-Rasenmäher mit Grasfangkorb in G – geg – st –Handwerkzeuge & Geräte.

Wohnräume Natur fördernd, Umwelt bewusst, Ressourcen schonend und Schadstoff reduziert durch eingelassene (vorzugsweise Öle) Holz- oder Dielenböden in den Wohnräumen, in der Küche Stein- oder Fliesenboden, im Eingangs- und Schmutzbereich Stein- oder Fliesenboden, im Bad Fliesenboden, Holzfenster, Holz oder gemauerte Steintreppen, Lastenaufzug mit Laufrad (Holz) für Menschen Mindestdurchmesser 2,5 m schlechter elektrischer Aufzug. 17.05.12

Eigenes Haus

Grundaufbau: wenn Möglich sollte das Haus unbedingt ein Niedrig-Energie-Haus werden, das die benötigte Energie selbst Erzeugt und noch abgibt. Das Haus sollte hauptsächlich aus Naturmaterialien bestehen.

Böden: in den Wohnräumen Holz Böden mit Sand- oder Kiedämmschicht, (drei große Wohnräume Boden: Holz oder Parkett mancher braucht Linoleum oder mehr und Küche Boden: Fliesen oder Stein, sowie Bad[Fliesen]).

Grundmauern: Kaum Mauerwerk sondern Holz mit Glaswolle Dämmschicht oder 12 cm Balken = Holzdämmung was besser und günstig zu haben ist.

(Keller): Beton oder gemauert 1-2 ca. 10°C kalte Kellerräume, der Rest warm über 12°C. Zur Kostenersparnis kann man auf Keller verzichten und die Räumlichkeiten ins Wohnhaus einrechnen.

Fenster: Holz, Thermogen-Isolierglas.

- Dach: Flachdach mit Gewächshäusern (mit Wärmeverglasung und Auskühlschutz) mit großer überdachter Terrasse und Solarmodulen, große überdachte Terrasse mit Solarmodulen für Strom (und Gas). Wenn Flachdach und leichte Schräge (Dachneigung 10-15 %) nicht möglich, die Südseite großes, auf ganzer breite Höchstens bis zur Hälfte, Gewächshaus, bei nach Süden abgeschrägten Dach, Nordseite Wohnraum, darüber, auf Dach, Solarmodule. Das gesamte Regenwasser sollte abgefangen werden können.
- Einrichtung: spartanisch mit Keimmöglichkeit im Bad oder Küche mit Versorgung für Aquaplanting und Anbaufläche für Gemüse und Obst zur Selbstversorgung und Verkauf.
- Sanitär: Plumpsklo ausgeführt als Doppelkabine (2 Klos) es ist zwar unhygienischer aber es bringt Vorteile in der Gesundheit für den Menschen und Natur, alles Abwasser ableiten und auffangen können. Gebrauch von gut in der Natur abbaubaren oder biologischen Reinigungs- und Pflegemitteln. Aufheizen und kochen mit eigen erzeugten Methan (Methanisierung von selbst erzeugten Wasserstoff – Wasserstoff darf nie falsch entweichen oder gar verloren gehen).  
18.08.12

#### Holzofen mit hohem Wirkungsgrad und Heizverteilung

Ein Ofen mit mehreren am Boden in verschiedenen Räumen liegend aber gleich langer Luftschlauch Länge ist die Voraussetzung für weite Erwärmung in offenen Räumen. Wie durch einen Kamin Steigt die warme Luft nach oben. Ofen gebaut wie der Feuerteufel bei Holz und anderen niedriger verbrennendem Gut, nur 5 mm dicke Stahlblech ca. 50-80 cm langes, ca. 50 cm im Durchmesser habendes Rohr, liegend gebaut mit vielen Abstrahlrippen, und mit einem ca. 1m langen Aufsatz wo die heiße Luft in einem Schacht von ca. 8 cm bei der Gesamtlänge des Ofens oben abziehen kann mit grobmaschigem Gitter versehen, dass nichts unabsichtlich in den Warmluftkanal des Ofens fallen kann, mit Seidboard an dem Aufsatz des Warmluftkanals des Ofens. Mit Abzugsrohr (waagrecht, echt nach hinten weg vom Warmluftkanal) in zwei Wegeausführung einmal ein normales Ofenrohr mit Verschlussklappe und zweitens einen Rohrsalat mit 5 großflächigem Luftdurchsatz durchgehende kleinere Abzugsrohre mit einer Gesamthöhe von ca. 1m Länge.  
Schon früher aufgefallen aber erst 10/2012 aufgeschrieben

Um in heißen Ländern keimen zu können braucht man einen Raum mit einem Fenster am besten mit Glasscheibe nach Norden (ideal wäre eine Temperatur knapp unter 20 C° zu erreichen) und mit einem Springbrunnen oder einfach hoch pumpen in Behälter:

Bei Handpumpe gossen Behälter pumpen, gut abgedichtet in kleinen, darunter liegenden Behälter {diesen Behälter auch täglich ein/ paar mal so reinigen wie das Weißblech} der Salzwasser unempfindlich ist (ich weiß leider kein Natürliches Material, das beim durchbohren Salzwasser unempfindlich ist), mit ein paar (4-8) ca. 2mm Öffnungen (auf gleicher Höhe bohren) mit einem, im geringen Abstand vor den Öffnungen hängenden Weißblech {Weißblech einmal/ paar mal in dem Meerwasser abspülen, nur eintauchen und mit Hand/ Fingern (davor Hände waschen) abreiben} (nötig weil der Behälter leerlaufen soll, ich den Behälter nicht kenne der verwendet wird, aus den Öffnungen unterschiedlich weit gespritzt wird, je nach Füllstand des Behälters und Höhe des Behälters. Kann auch was nicht berücksichtigt haben) auch bei Handpumpe soll das Wasser nicht zu zähflüssig sein. Auffangbehälter sollte größer als der gesamte Behälter in den hoch gepumpt wird sein.

Bei elektrische Pumpe nur kleinen Behälter {Behälter wie Weißblech bei Handpumpe abspülen} in den hoch gepumpt wird mit ca. 7 Öffnungen [Bohrung von 2 mm] (prüfen ob Ausläufe ausreichen/ Behälter trotzdem nicht überläuft, lieber eine Öffnung mehr). Die Ersten 20 Std. oft kontrollieren, Nach den ersten Stunden auch Wasser auf Zähflüssigkeit prüfen, dann häufiger Wasser auf zu zähflüssig prüfen und Auslaufkontrolle Auffangbehälter größer als der Behälter in den hoch gepumpt wird.

Wasser einfach herunter fliesen lassen (besser) [bei Meerwasser muss man öfter prüfen ob Wasser nicht zu zähflüssig ist, weil sonst die Pumpe kaputt geht Meerwasser austauschen]. Trinkwasser ist dort meist sehr kostbar da zu wenig vorhanden. Man kann das gleiche erreichen und außerdem noch Meersalz gewinnen mit dieser Methode. In diesem Raum sich nicht zu oft und / oder zu lange aufhalten weil man sich sonst erkältet. Auch Klimaanlage nur ca. 8 C° kälter einstellen als Außentemperatur weil man sich sonst erkälten kann.

(01.06.14)

Eco Halogen-Lampen /Leuchtmittel mit 60-70 Watt wären gut für Keller-, Terrassen und Balkonbeleuchtung. Diese Beleuchtung wird oft selten, für kurze Zeit gebraucht. Energiesparlampen gehen bei diesem Einsatz oft Vorzeitig kaputt. Wenn Energiesparlampen dieses Einsatzgebiet abdecken, sind diese schlechteren Glühbirnen hinfällig. Diese Energiesparlampen sollten bei häufiger bis seltener Gebrauch, 16.000 Schaltungen, min Lichtleistung: ca. 950-1450 Lumen haben, </= Größe einer normalen Glühbirne, da diese Lampen oft wenig Platz für die Leuchtmittel haben, für weniger als 3,- €.

Wärmebox: in vorhandener/ angefertigter Box mit Deckel, mit ca. 3-5 cm Styroporplatten auskleiden, Boden und Deckel nicht vergessen, so, dass Topf noch gut reinpasst, diese Warmhaltebox kann man auch zum fertig kochen verwenden. (04.05.15)

Sommergemüse durch den Winter im Garten belassen

Im Spätsommer gepflanzte Setzlinge von Sommergemüse wie Broccoli und Blumenkohl erst August oder September aussetzen aus Samen selber zeihen. Früher wahren viele Samen von Sommergemüse auch winterhart möglich wird das erst durch die milden Winter heute. Bitte bei strengen Frost abdecken, sonst Gefahr durch Frostscha den. (17.05.15)

Yeshuja Garten: Gott JHWH will retten, jetzt und in die Ewigkeit - wir sträuben uns meist davor So ein Höhengarten wird von der Gemeinschaft ein Ortes/Ortsteiles auf ca. 300- 400 über Meereshöhe, von dieser Gemeinde aus maximal ca. 5-8 km auf einem viel höher gelegenen Punkt als die Gemeinde ist ca.100 m höher. Für Notzeiten angelegt. In diesem Garten wachsen ausschließlich Obst, Gemüse, Nüsse und Kräuter (um tragende Nussbäume und – Sträucher zu bekommen müssen wir ohne Hilfsmittel in einer Hand die Wahnüsse knacken können, Haselnüsse mit den Zähnen aufbeißen können [Vorsicht mit künstlichem Gebiss kann dabei kaputt gehen], die anderen sind gute Samen. Diese Regel gilt bei in der Natur gewachsenem und nicht nachträglich behandelten Nüssen) die der Gesundheit förderlich sind, hauptsächlich alte Sorten (diese kann, weil nicht verzogen Gott besser dazu bringen viel Frucht zu tragen). Bitte wenig nur ein paar wertvolle (schöne, nicht teure) Zierpflanzen. Also nichts wie Rababer? und Tabak.

Auf dem Gelände ist ein Gewächshaus (zur Aufzucht und Vermehrung von Pflanzen), Unterstände für Tomaten, Frucht- und Nussbäume und Sträucher (mindestens 10), ein Brunnen ist vorteilhaft und ein abgeschlossenes Gartenhaus mit den Gerätschaften und Platz zum Schlafen und Essen (kann auch ein Platz für Zelte, in der Nähe, sein) Das Regenwasser vom Gewächshaus und Gartenhaus im Schatten sammeln. Das Manko für die Sauberkeitspedanten und mehrheitlich für die breite Masse der Bevölkerung Stuhl wird gut mit Erde vermengt, verstaucht, verstochert und vermischt, am besten geht mit einem nicht zu dünnen Ast, nicht mit Flüssigkeit anrühren sonst stinkt es. Dieser Garten braucht pflege und unseren natürlichen Dünger. Schöner Nebeneffekt durch pflanzliche, vorwiegend Rohkost riecht der mit der Erde vermischte Stuhl frisch, erdig und hält mehr Wasser, wenn zu viel Stuhl in wenig Erde vermischt wurde riecht diese Erde nach Stuhl. Bitte betet für diesen Garten, dass er zu dem wird, wie euch Gott helfen kann.

Zerkaubahre und andere Samen schlucken, gestaltet Gott in unserem Verdauungstrakt zu Medizin für uns und andere um. Meist Schmecken diese Früchte nicht so herrlich, aber ihr Wert ist höher anzusetzen, denn sie fördern unsere Gesundheit. (03.06.15)

Abgaskanal hinter einem Ofen der die Abgastemperatur stark erniedrigt.

Der Abgaskanal kann maximal so lang sein wie *wir ihr unterbringen, er sollte aber nicht bei der Zimmerreinigung stören. Er sollte aus dem 5 cm tiefen (lichte Weite) Abgaskanal bestehen, (der breiter wie das Ofenrohr ist und in der gewünschten Länge nach unten führt), einem Abluftkanal, der die Wärme hinter dem Ofen abführt (bestehend aus einem 5 mm Stahlblech mit Abstrahlrippen wie Abgaskanal und Maße des Ofens auf der Rückseite) und einer Dämmschicht aus Glas oder einer Felsplatte wie Granit. Der Abgaskanal besteht aus mindestens 5 mm dicken Eisen/ Stahl das auf beiden Seiten rechtwinkelig umgebogen ist. Der umgebogene Fortsatz ist mindestens 3 cm lang ist. Besser wäre stark, eng gewelltes 5 mm Stahlblech auf mindestens zwei Seiten, mit aufgeschweißten 15 mm tiefen, 5 mm starken und so langen Rippen wie beim Abgaskanal beschrieben, im ca. 2cm Abstand.* (02.04.17)

Unkraut auf dem Balkon

Viel Unkraut sähen auf dem Balkon Wurzelbildung fördert viel Erde, wenn vorhanden, beim jäten ( möglichst nass) und beim Auskratzen mit dünnen stabilen Haken, der zwischen die Lücken der Platten passt zutage. (Erfahrung von 0.10.17)

*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), - Der Nachbau und das Herstellen 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..*