

wir hatten mal wieder das Problem Getränkeboxen in die Zone zu transportieren. Daher haben wir etwas (2,5 h) gegrübelt und sind auf folgende 52 Lösungsmöglichkeiten gekommen:

- Klassischer Matekran: menschengetriebenes Hamsterrad mit Flaschenzug. Alternativ: Antrieb mit Cyber-Hamster. Ein Hamster der einen Monat lang eine sehr lange Feder spannt.
- Hexacopter mit Abwurf über Dachfenster
- Luftschiff (mit wöchentlicher Hindenburg-Vorführung)
- Explosionsantrieb: Boxen per Explosion nach oben treiben, Mate-Puls-exploration-Antrieb.
- Railgun-Variante: Flaschen mit Lorentzkraft.
- Coilgun mit Magnetismus hochziehen.
- Vortex-Gun mit Druckluft
- Beamen (coming soon), dann kann man auch gleich den Replikator nehmen.
- Flaschen durch Rohrpost (siehe Seidenstraße) ODER Anlieferung in größerem Gebinde mit Zwischenspeicher in Silo auf dem Dach. Alternativ: persönliche Rohrpost mit sehr langem Strohalm. Eventuell Zwischenspeicher. Mate in Heizkreislauf.
- Katapult in Verbindung mit balistischer Gelatine zum Auffangen
- Archimedische Schraube mit Kette, Alternative zu Kette: Quecksilber, ODER: Seilbahn
- Aero-Space-Variante: Abwurf von Boxen aus Flugzeug (oder Löschflugzeug mit Auffangbecken auf Dach) ODER als Cube-Sat von größerer Höhe (vorgekühlt/vorgewärmt) Fallschirm? Swing-By via Venus akzeptabel?
- Anlieferung als Rohstoff und Assembly vor Ort.
- Matekühe auf Dach
- Mate-Brühwürfel vs. Mate-Sirup
- Einstein-Bose-Kondensat erzeugen (Materie durch Licht transportieren.) siehe Sonnensegel. Mit Laser, YEEEEAAARRRR !!!
- Virtuelle Lösung: Download aus dem Internet, Mate-over-IP, Bandbreite eventuell nicht ausreichend, Mate-Simulator 2017 (also)
- Wirtschaftliche Lösung (Geld drauf schmeißen):Transport bis Spacetür/fenster outsourcen. Kran mieten, soll doch jemand anderes machen, THW einbinden.
- Mate-Drucker, wer liefert passendes Filament?
- Mate-Konvektomat (entzieht der Umwelt Mate-Atome) in Verbindung mit Mate-Brühwürfel.
- Wurmloch als Verbindung.
- Matetransport über Gravitationslinsen
- 80-Meter-Rampe (Egypt-Style) Solide oder als Stahlkonstruktion
- Lieferwagen auf Space-Höhe heben und auskippen, Müllauto-Style
- Wenn die Quelle nicht zur Zone kommt, dann muss die Zone zur Quelle kommen!
- Umzug in Erdgeschoss?
- Eimerkette, Patanoster
- Pädagogische Lösung: Wenn man die Box nur gut motiviert, wird sie von selbst hoch kommen wollen. Alternativ: negative Motivation durch anschreien und Elektroschocks (Mate-Bootcamp). sonstige Alternative: umgekehrte Psychologie
- Alternative Drogen konsumieren, welche sich einfacher bewegen lassen oder bei gleicher Konzentration
- langer Hebel, um die Welte runter zu drücken. Oder eine Wippe
- Factorio-Lösung: Roboterarme, welche sich die Flaschen gegenseitig übergeben, die Hauswand hoch. Upgrade: Roboterarme die Mate-Packs übergeben.
- wir gehen zum Trinken in den Keller
- wir ziehen nach Australien (warme Temperaturen, Känguru-Transport, Mate-Dundee)
- Anlieferung auf dem Wasserweg mit Schleusensystem hoch zum Space, als Erweiterung ein Tankschiff-Revolver (Schiffshebewerk)
- Mate-Bonbons oder andere Packungsgrößen

- Kugelgewindespindel-Aufzugs-Möppel-Schnubbelpupsi-Gedöns
- Religiösevariante: wir glauben das Wasser aus dem Hahn IST Mate ODER Mate ist Mana und wir beten, dass es vom Himmel fällt ODER wir verwandeln Wasser in Mate.
- Sportliche Variante: Preußen-Kicker kicken es hoch (können wir Chuck Norris kriegen), Matedennis, Mate-Hockey, Hochschlenzen, Mate-Baseball, Volleymate, Trampolin. Angeln, Bungee-Mate mit Übergabe
- Politische Variante/Mate-Terror: Erschrecke diese Flaschen, Gesetze erlassen, dass Mateflaschen von selber hoch laufen müssen.
- Nanotubes, Kappilar-Gedöns
- Meteorologische-Variante: Materegen, Mate-Schnee
- Mate-Transport-Simulator 2017. Alle spielen das Spiel und versuchen mit ihrer Spielfigur nicht auf der virtuellen Treppe zu stolpern um ein Level aufzusteigen.
- optisches Teleskop-Variante: Wir gucken uns die Mate via Teleskop an. (Experten raten ab, weil lohnt nicht!)
- Radio-Teleskop: wir hören uns die Mate an und bekommen ein neues Erlebnisspektrum.
- wir diskutieren weiter, während man uns unten die Mate klaut.
- Geheimdienst-Variante: CIA gibt Dollar an Warloads. Wir verraten Geheimnisse gegen Mate hochtragen.
- Manuell hochtragen?
- Motorrad-Gang-Variant: Neumitglieder müssen sich Respekt durch Kisten tragen erarbeiten.
- Bällebad-Variante: Kisten unten in den Flur stellen, dann Bälle in das Haus blasen, bis die Kisten oben auf schwimmen.
- Zone wird Untersee-Basis in einem Matesee. Alternativ: Zone mit Mate fluten. Vorteil: nur 1x pro Jahr auffüllen nötig.
- Barrierefrei Variante: Verschiedene Unternehmen installieren testweise Treppenlift. Die Stadt zahl es als Vorzeigeprojekt, mit Geldern aus einem EU-Fördertopf.
- Firma Flaschenpost liefert.

Welche Lösung sollen wir umsetzen? (Anmerkung Autor: Der Wiki-Syntax ist toal barrierich)

From:  
<https://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**

Permanent link:  
[https://wiki.warpzone.ms/projekte:neueraeume:52\\_loesungsmoeglichkeiten\\_fuer\\_getraenketransport](https://wiki.warpzone.ms/projekte:neueraeume:52_loesungsmoeglichkeiten_fuer_getraenketransport)

Last update: **18.06.2017**

