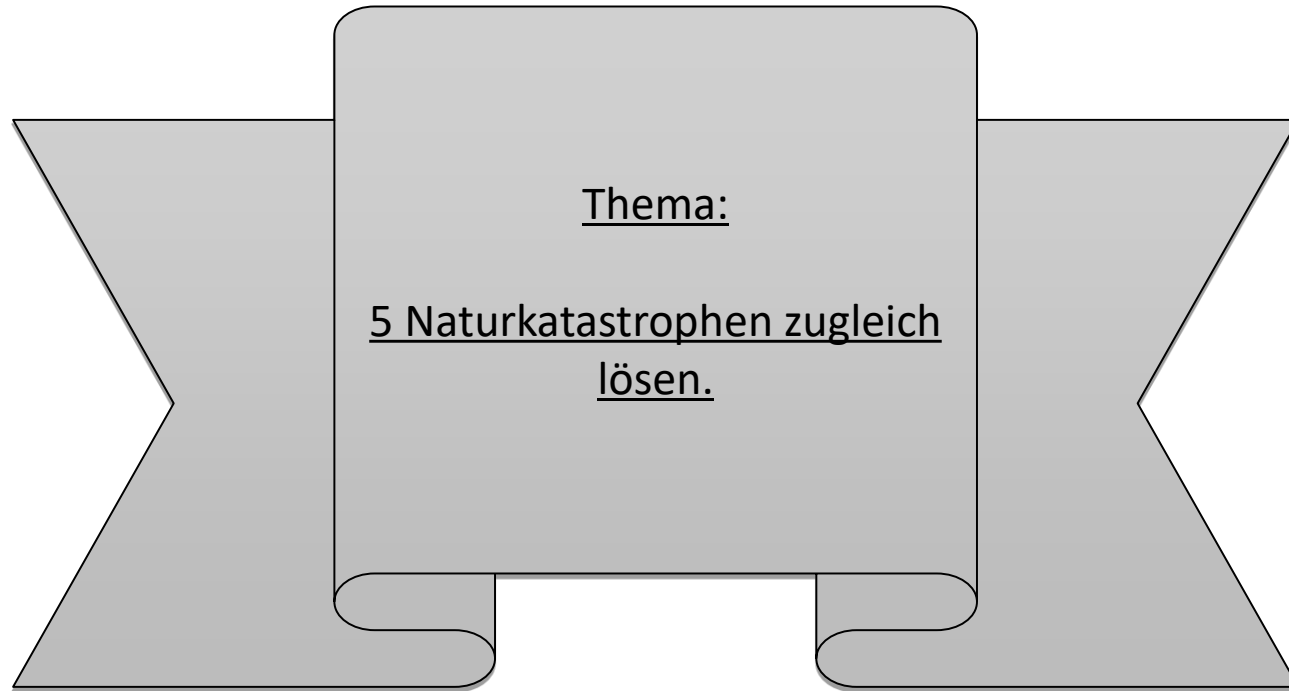


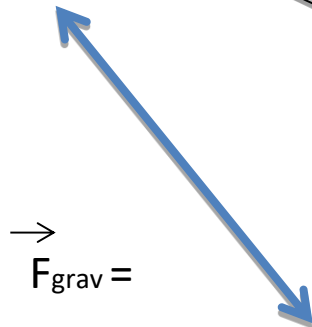


Lösungen:

- Verschwinden des Mondes stoppen 1
- Neue revolutionäre Energie Quelle 2
- Weltraumschrott o. ä. verwerten 3/4
- Neuer Schutz vor Himmelsobjekten 3/4
- Biologische Abfalltonne ohne Konsequenzen 5

Problem 1

Mittlerweile geht man davon aus, dass die Erde in ihren früheren Jahren mit einem anderen Planeten zusammenkrachte und so entstand mit der Zeit aus den um die Erde drehenden Überresten langsam der Mond.



$\vec{F}_{\text{grav}} =$



$\vec{D} =$

(<https://g.co/kgs/3pPfEQ>,
[25.11.2021])

Das Problem ist, dass die Fliehkraft (F) des Mondes stärker ist als die Anziehungskraft (F_{grav}) der Erde. Dies bedeutet, dass der Mond ungefähr 3-4 cm pro Jahr sich von der Erde entfernt. Das würde viele Probleme verursachen wie z. B. extreme Stürme, kein Schutz vor Kometen, andere Zeiten, etc.

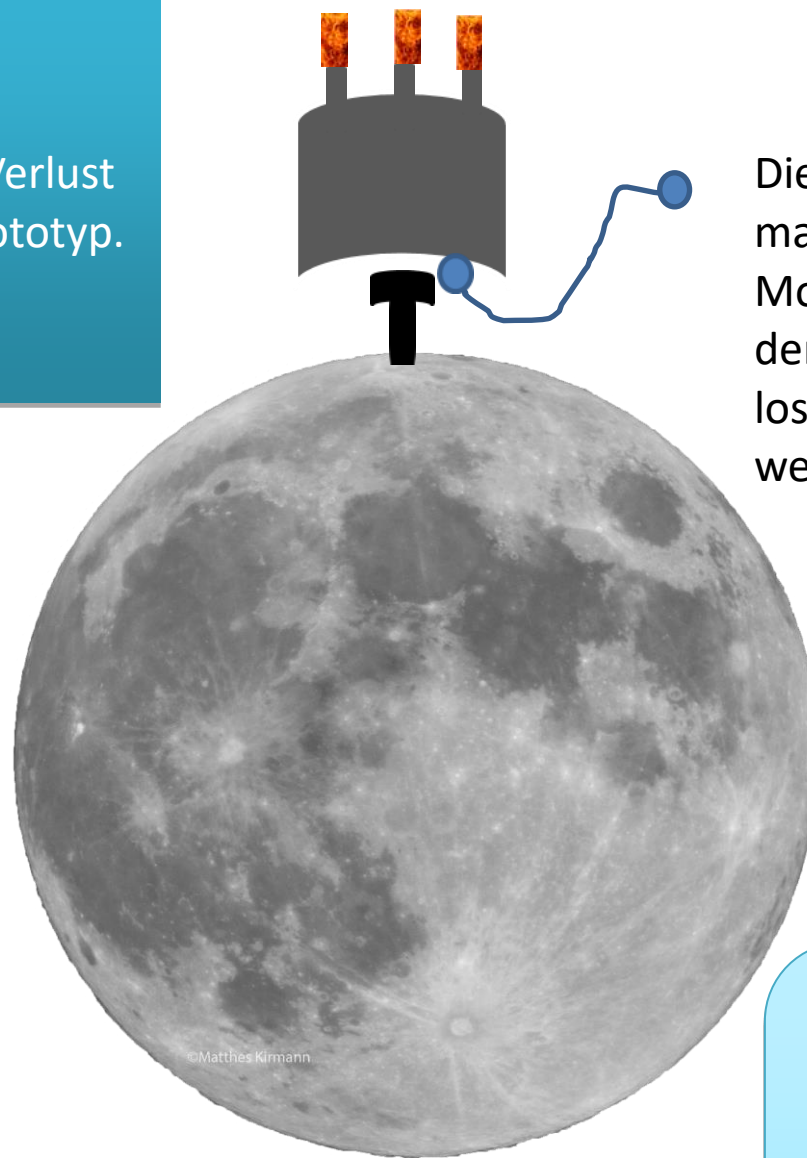


$$\begin{array}{cc} \rightarrow & \rightarrow \\ F & > F_{\text{Grav}} \end{array}$$



(<https://www.mdr.de/wissen/umwelt/frueher-war-der-mond-viel-groesser-100.html> , [25.11.2021])

Eine Möglichkeit um den Verlust zu verhindern ist dieser Prototyp.

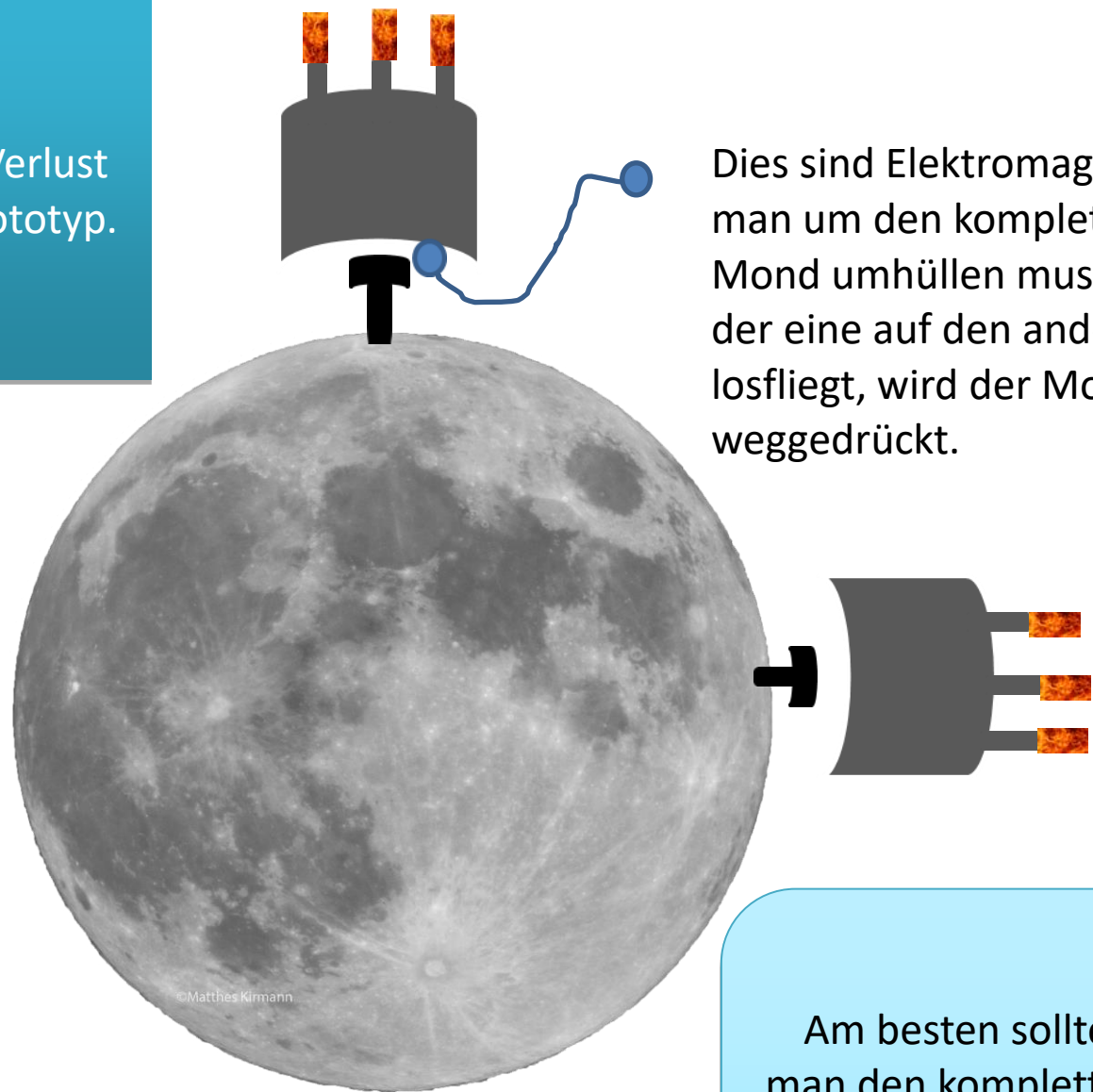


Dies sind Elektromagnete, die man um den kompletten Mond umhüllen muss. Indem der eine auf den anderen losfliegt, wird der Mond weggedrückt.

$$E_{\text{mag}} + E_{\text{mag}}$$
$$\Psi + F/E = P = R$$

Am besten sollte man den kompletten Mond mit solchen Objekten bestücken.

Eine Möglichkeit um den Verlust zu verhindern ist dieser Prototyp.

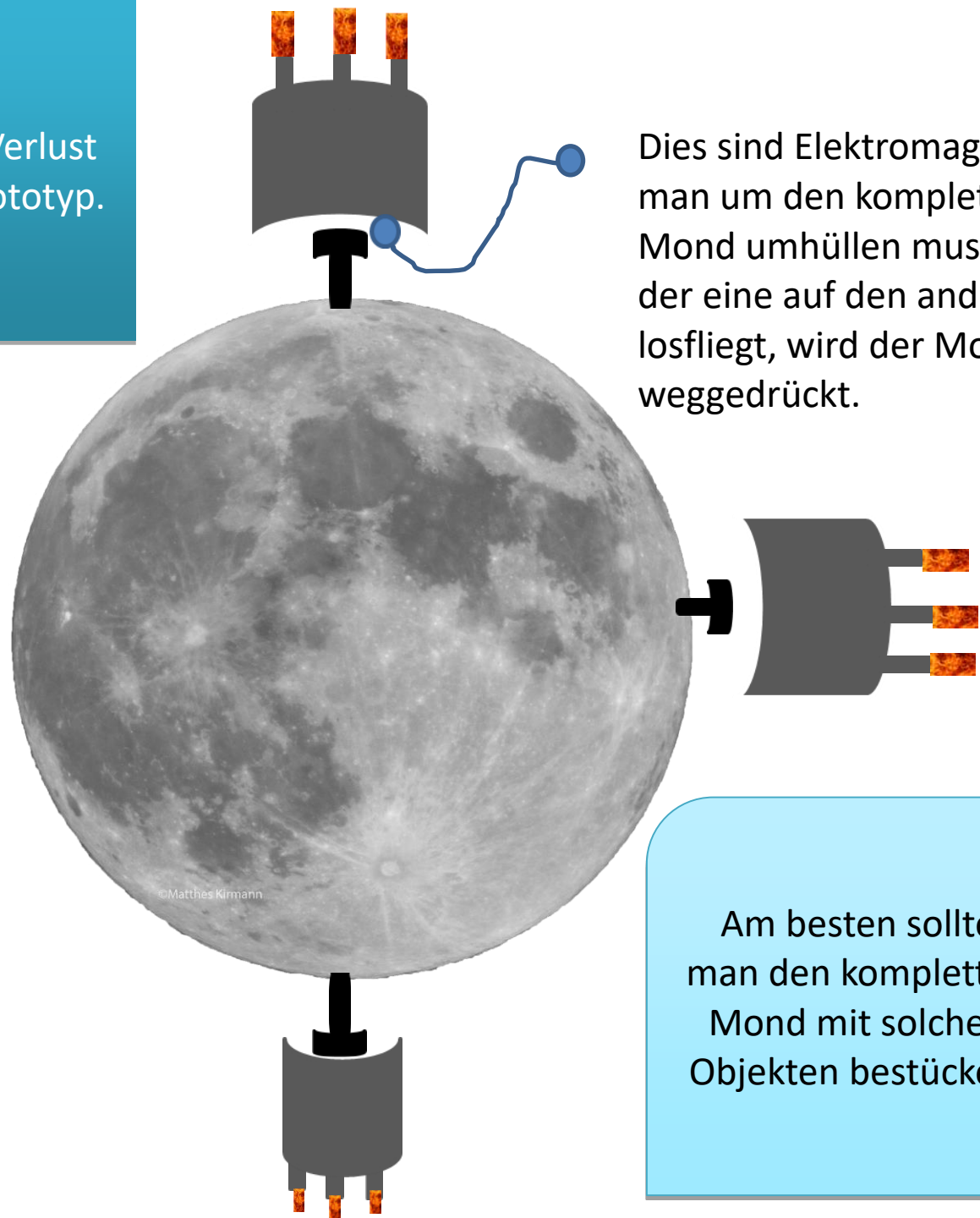


Dies sind Elektromagnete, die man um den kompletten Mond umhüllen muss. Indem der eine auf den anderen losfliegt, wird der Mond weggedrückt.

$$E_{\text{mag}} + E_{\text{mag}}$$
$$\Psi + F/E = P = R$$

Am besten sollte man den kompletten Mond mit solchen Objekten bestücken.

Eine Möglichkeit um den Verlust zu verhindern ist dieser Prototyp.



Dies sind Elektromagnete, die man um den kompletten Mond umhüllen muss. Indem der eine auf den anderen losfliegt, wird der Mond weggedrückt.

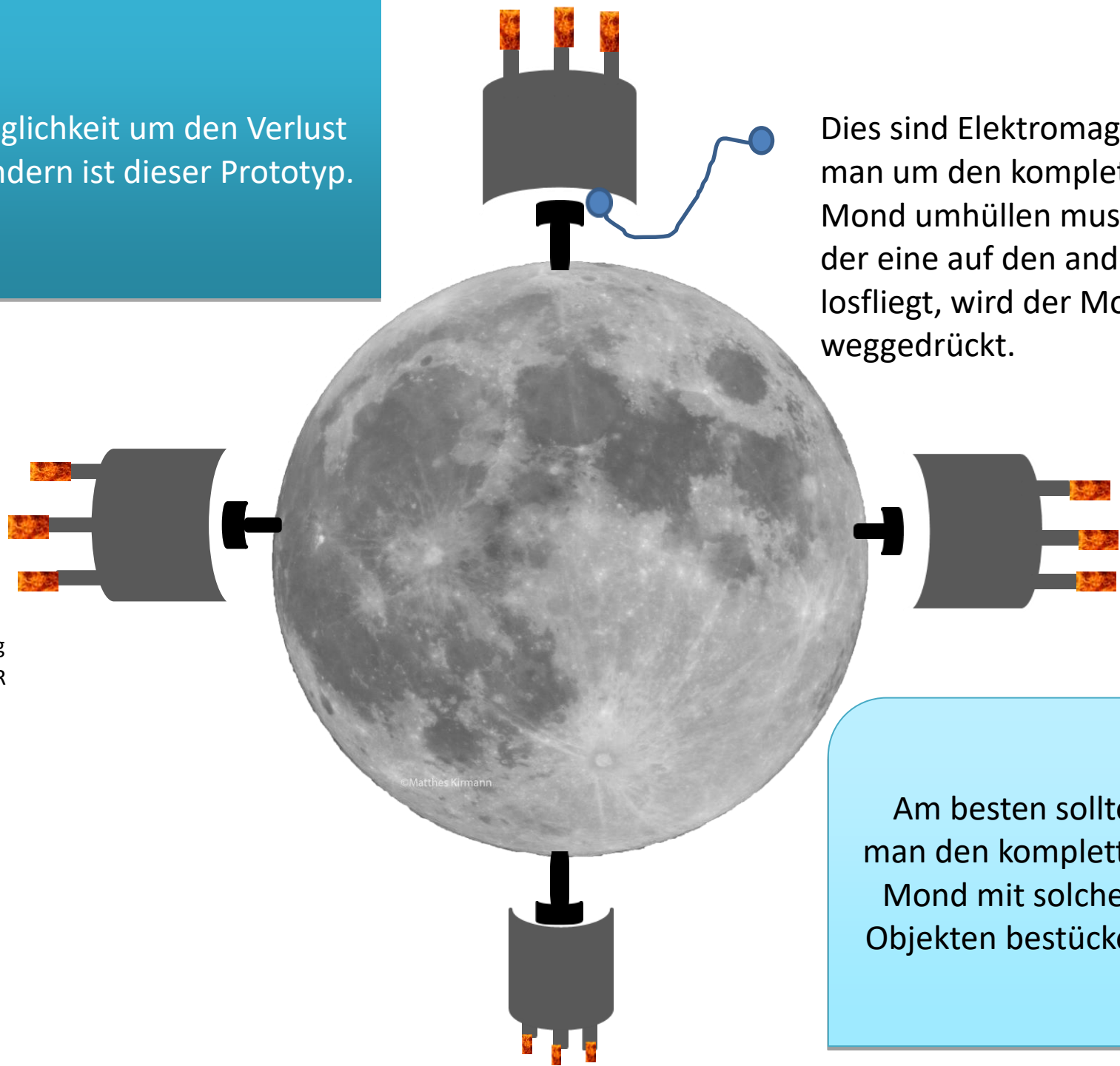
Am besten sollte man den kompletten Mond mit solchen Objekten bestücken.

©Matthes Kirmann

$$E_{\text{mag}} + E_{\text{mag}}$$
$$\Psi + F/E = P = R$$

Eine Möglichkeit um den Verlust zu verhindern ist dieser Prototyp.

Dies sind Elektromagnete, die man um den kompletten Mond umhüllen muss. Indem der eine auf den anderen losfliegt, wird der Mond weggedrückt.



$$E_{\text{mag}} + E_{\text{mag}}$$
$$\Psi + F/E = P = R$$

Am besten sollte man den kompletten Mond mit solchen Objekten bestücken.

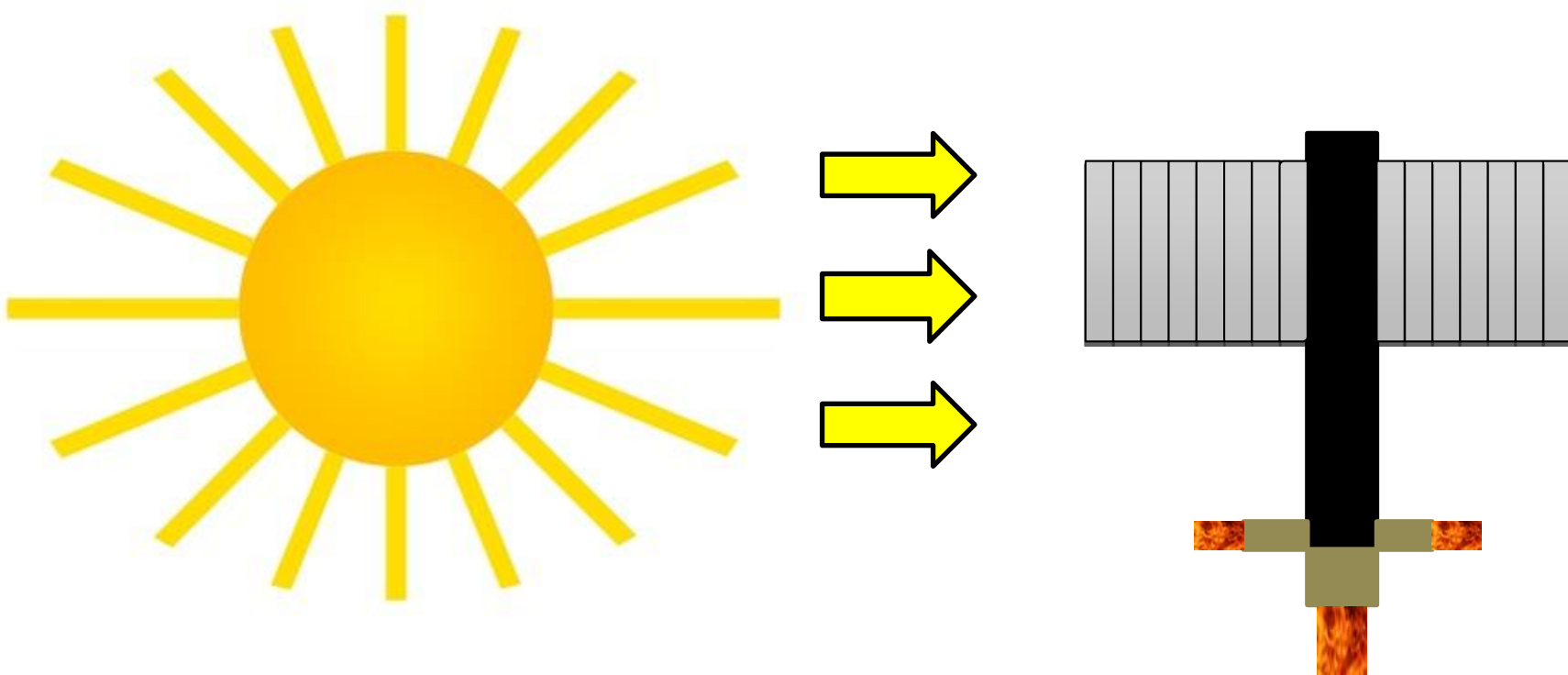
©Matthes Kirmann

ETC.

Und das Gute an den vorhin gezeigten Objekten ist, dass sie einen komplett elektronischen Antrieb haben.

Aber damit die Objekte nicht immer wieder auf der Erde beladen werden müssen, kann man das auch auf diese Art machen,...

Problem 2

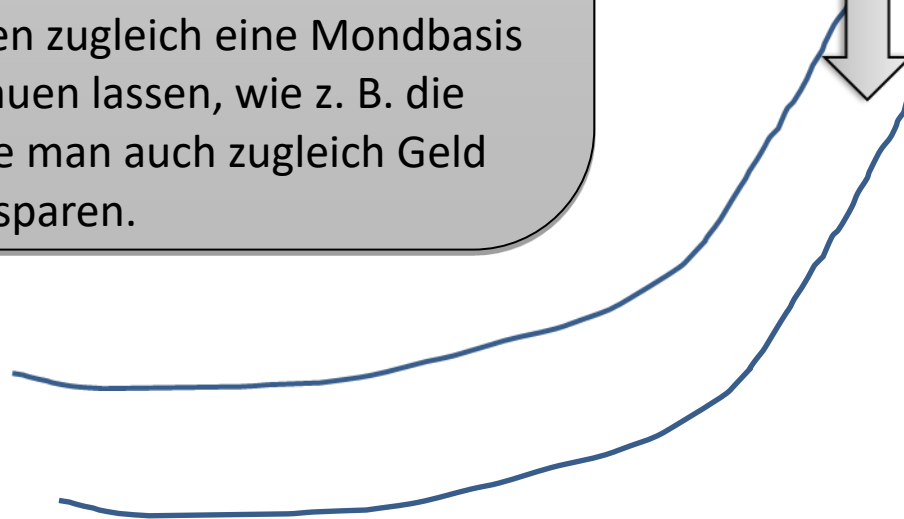
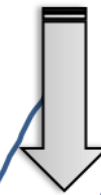


Dies ist eine fantastische Weise, um Energie zu erlangen, da dieses Gerät überall Energie bekommen kann, wo Sonnenscheine zu sehen sind. Die Solaranlagen sammeln diese Protonen (Energie), die sie für ihren Flug durch das All nutzen können, aber auch um andere Objekte aufzuladen, oder die Energie zu der Erde zu bringen.

Auf diese Weise wäre das Energieproblem auf der Erde endgültig gelöst.

Es wäre ziemlich veraltet und umständlich, wenn wir die Objekte per Rakete ins All schicken. Also schlage ich eine Schleusen-Art vor, wo die Objekte mit einer starken Kraft in das All geschleudert werden.

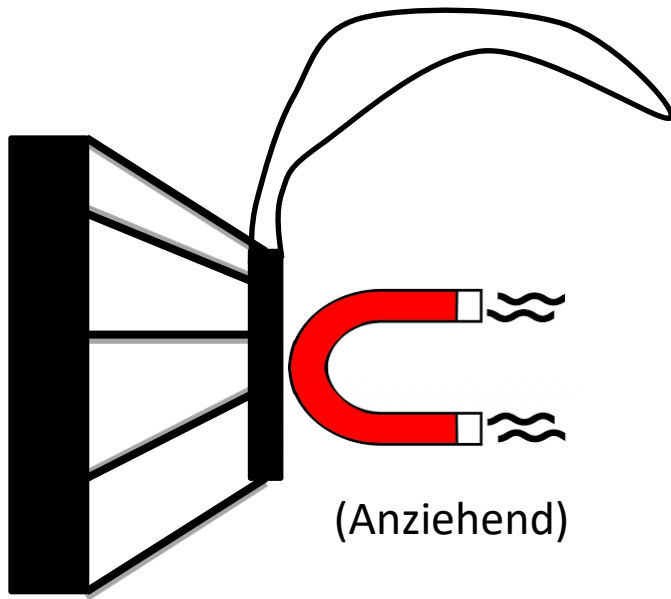
Aber es wäre sinnvoller, wenn wir alle Objekte per Rakete auf den Mond bringen und dort oben Arbeiter und Drohnen zugleich eine Mondbasis und anderes erbauen lassen, wie z. B. die Schleuse, so würde man auch zugleich Geld sparen.



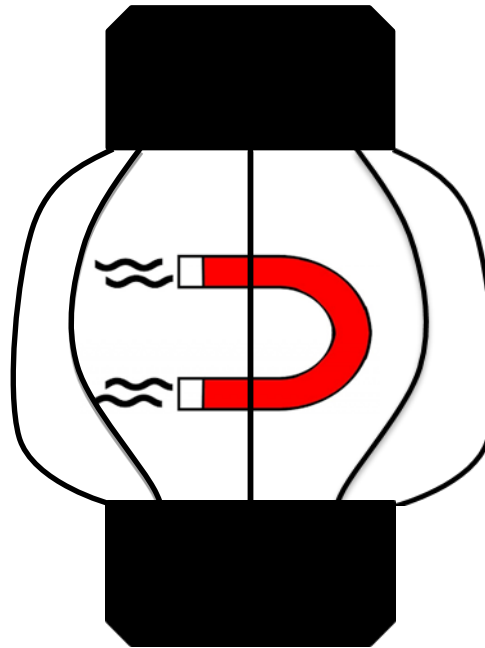
$$F = E/P' \quad P' + Q = F$$

Problem 3/4

Um zu gleich die Geräte vor Kometen oder Weltraumschrott zu schützen und/oder an die Ressourcen zu kommen gibt es hier ein paar Methoden, um das zu schaffen.



(Anziehend)



(Abstoßend)

Normalerweise bestehen Kometen meistens aus Eis oder gefrorenen Gasen oder Metallen. Falls sie metallisch sind, ist die Methode zur Einsammlung der Himmelsobjekte gekennzeichnet.

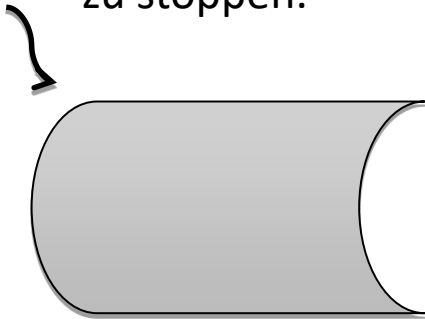
Diese Variante ist vor allem deswegen gut, da hier das Himmelsobjekt kaum bis gar nicht beschädigt wird.



Metallisch

Um zu gleich die Geräte vor Kometen oder Weltraumschrott zu schützen und oder an die Ressourcen zu kommen gibt es hier ein paar Methoden um, das zu schaffen.

Ein Objekt was den Laser aufnimmt um mit der Energie das Himmelsobjekt zu stoppen.



Normalerweise bestehen Kometen meistens aus Eis oder gefrorenen Gasen oder Metallen. Falls sie metallisch sind, ist die Methode zur Einsammlung der Himmelsobjekte gekennzeichnet.

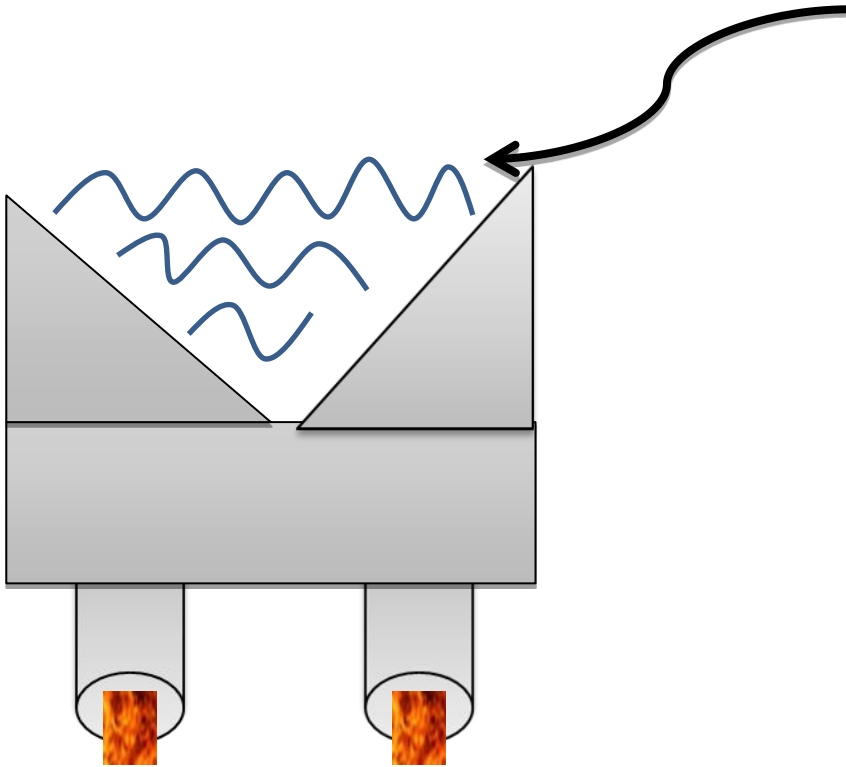
Diese Variante ist vor allem deswegen gut, da das Himmelsobjekt beschädigt oder gestoppt wird.



Nicht Metallisch

Um zu gleich die Geräte vor Kometen oder Weltraumschrott zu schützen und oder an die Ressourcen zu kommen gibt es hier ein paar Methoden um, das zu schaffen.

Nicht-
Newton'sches
Fluid



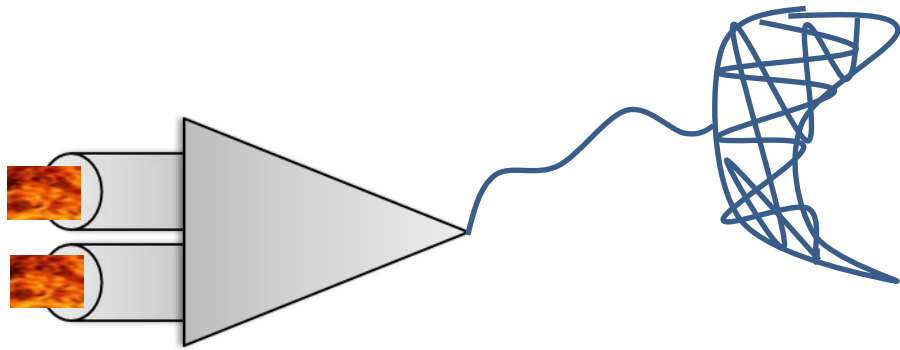
Normalerweise bestehen Kometen meistens aus Eis oder gefrorenen Gasen oder Metallen. Falls sie metallisch sind, ist die Methode zur Einsammlung der Himmelsobjekte gekennzeichnet.

Diese Variante ist vor allem deswegen gut, da hier am Gerät kaum bis gar keine Schäden aufkommen.



Nicht Metallisch

Um zu gleich die Geräte vor Kometen oder Weltraumschrott zu schützen und oder an die Ressourcen zu kommen gibt es hier ein paar Methoden um, das zu schaffen.



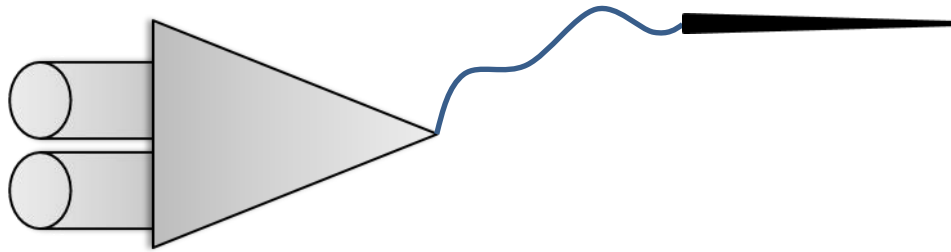
Normalerweise bestehen Kometen meistens aus Eis oder gefrorenen Gasen oder Metallen. Falls sie metallisch sind, ist die Methode zur Einsammlung der Himmelsobjekte gekennzeichnet.

Diese Variante ist vor allem deswegen gut, da die Himmelsobjekte kaum bis gar nicht beschädigt werden.



Nicht Metallisch

Um zu gleich die Geräte vor Kometen oder Weltraumschrott zu schützen und oder an die Ressourcen zu kommen gibt es hier ein paar Methoden um, das zu schaffen.



Normalerweise bestehen Kometen meistens aus Eis oder gefrorenen Gasen oder Metallen. Falls sie metallisch sind, ist die Methode zur Einsammlung der Himmelsobjekte gekennzeichnet.

Diese Variante ist vor allem deswegen gut, da die Himmelsobjekte direkt fixiert worden.



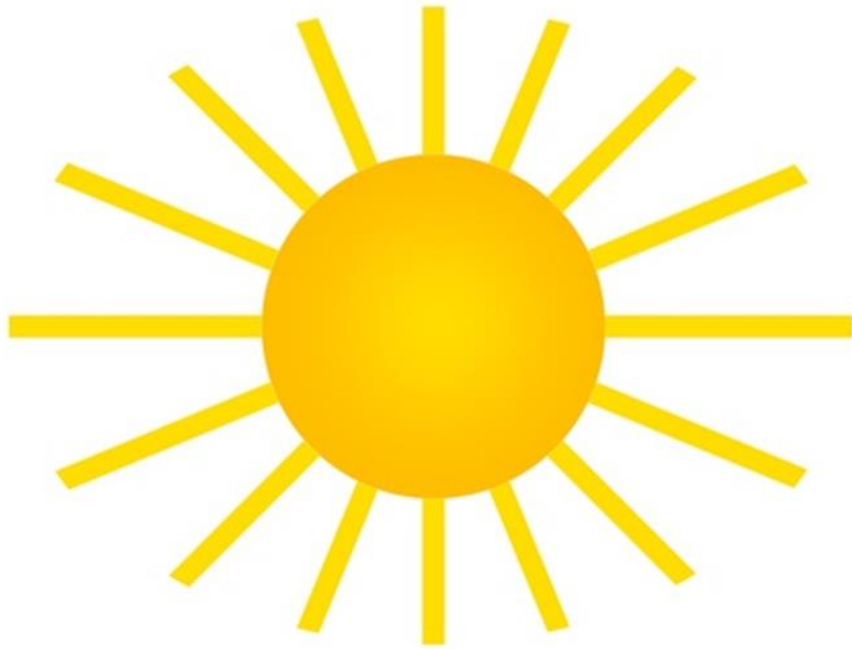
Nicht Metallisch

(<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwioIreS87P0AhULg0HHWkrAaQQFnoECAMQAAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.planet-wissen.de%2Fnatur%2Fweltall%2Fasteroiden%2Findex.html&usg=AOvVaw2eAhaSMF8DoPkwDrBQs11Q>, [25.11.2021])

Dies ist eine Quelle zu einer interessanten Seite, wo verschiedene Artikel zu wissenschaftlichen, literarischen oder geschichtlichen Artikel.

Doch der Link bezieht sich auf die Kometen.

Problem 5



Dies ist ein Link zu einer Seite wo die Kriterien und Gefahren weiter erläutert werden.

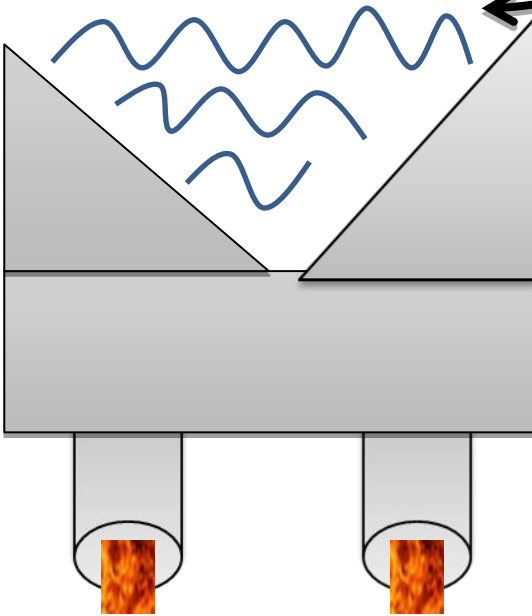
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKewiisey597P0AhV3hP0HHecnCvsQFnoECAIQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.futurezone.de%2Fscience%2Farticle227219311%2Fmuell-entsorgung-in-der-sonne-warum-das-ganz-und-gar-nicht-einfach-ist.html&usg=AOvVaw08jsqe1pCfl2a3Xb8fhFQJ>, [25.11.2021])

Das Gute an der Sonne ist nicht nur die enorme Energiequelle, sondern sie ist auch eine enorme Mülltonne wo wir jeglichen ungebräuchlichen Müll entsorgen könnten.

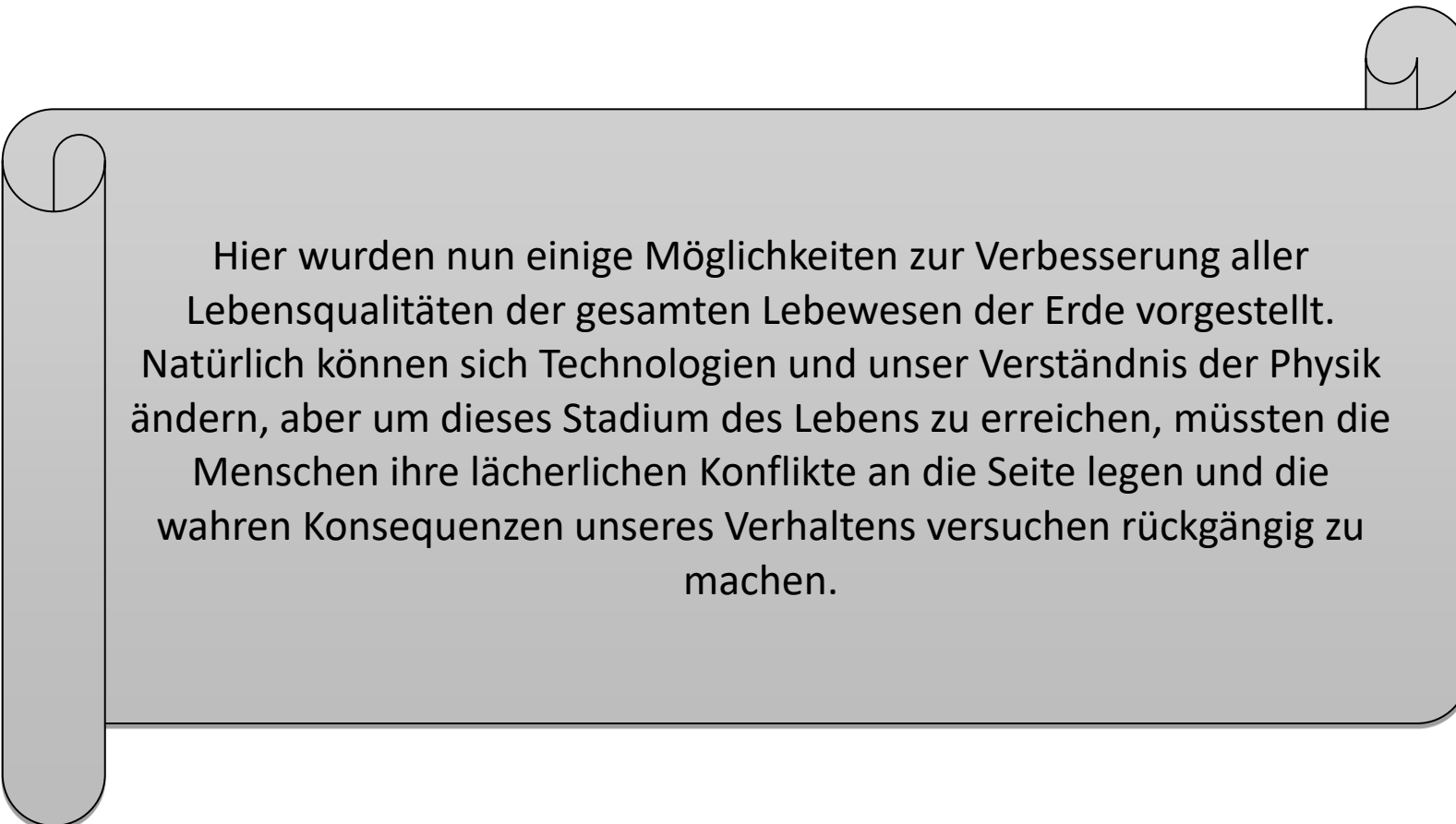


Dies ist noch eine Möglichkeit um Stoffe zu entsorgen.

Starke
Säure/Base.



Das Gute an dieser Methode ist,
dass hierfür nicht mehr geforscht
werden muss.



Hier wurden nun einige Möglichkeiten zur Verbesserung aller Lebensqualitäten der gesamten Lebewesen der Erde vorgestellt. Natürlich können sich Technologien und unser Verständnis der Physik ändern, aber um dieses Stadium des Lebens zu erreichen, müssten die Menschen ihre lächerlichen Konflikte an die Seite legen und die wahren Konsequenzen unseres Verhaltens versuchen rückgängig zu machen.