



PROTOKOLLHANDBUCH

Dieses Protokollhandbuch ist für die Verwendung mit dem Spiel Keep It Contained vorgesehen und für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich.

KRITISCHE BIOLOGISCHE SICHERHEITSPROTOKOLLE

Dieser Leitfaden ist Ihre einzige Unterstützungsquelle, um unbekannte Lebensformen unter Kontrolle zu halten, wenn sie versuchen, die Quarantänelinie zu überschreiten.

Sie sind der Operator; die für jedes mögliche Szenario geltenden Protokolle finden Sie hier.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ÜBER MODULE

Module befinden sich oben am Bedienfeld. Die Hauptziele, die du lösen musst, um die Organismen einzudämmen, sind die Module.

Die Module, denen du begegnest, können sich auf jeder Stufe unterscheiden und sind im Allgemeinen zufällig.

Detaillierte Informationen zu den Modulen sind auf den Seiten 4-9 zu finden.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ÜBER DIE UMGEBUNG

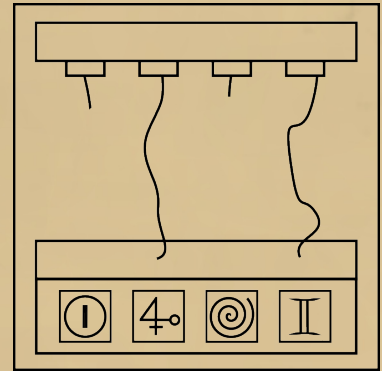
Die Details, die du in deiner Umgebung siehst, können die Lösung der Module beeinflussen oder deren Lösung erschweren.

Detaillierte Informationen über die Umgebung sind auf den Seiten 10-13 zu finden.

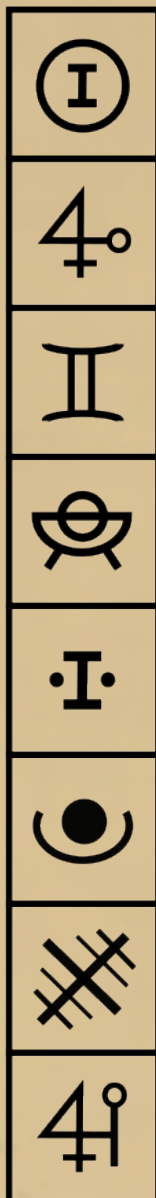
Es wird empfohlen, diese im Voraus zu lesen, um vorbereitet zu sein.

Anweisungen zu Drahtverbindungen

- Das Modul enthält vier Drähte und vier Eingabeschlitze.
- Jeder Eingabeschlitz ist mit einem Symbol gekennzeichnet.
- Die Symbole sind von links nach rechts angeordnet und müssen in dieser Reihenfolge beschrieben werden.
- Die untenstehenden Spalten zeigen die Prioritätsreihenfolge der Symbole an.
- Befindet sich das beschriebene Symbol an der höchsten Position in einer Spalte, muss es mit dem Draht der in dieser Spalte angegebenen Farbe verbunden werden. Wenn ein Draht bereits mit einem Symbol verbunden ist, soll diese Spalte ignoriert werden.



Grün:



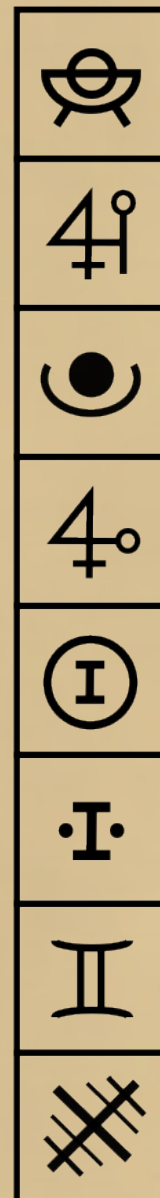
Gelb:



Blau:



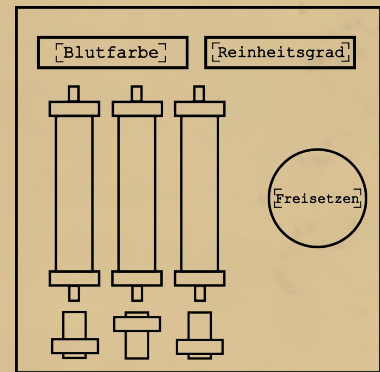
Rot:



Anweisungen zur Gasfreisetzung

- Das Modul enthält drei farbige Gasbehälter, die jeweils durch einen Schalter gesteuert werden.

- Der Bildschirm oben links zeigt die Farbe des Blutes an. Der Bildschirm oben rechts zeigt den Reinheitsgrad an.



- Um die freizugebenden Gase auszuwählen, müssen die unter jedem Gasbehälter befindlichen Schalter nach unten gelegt werden.

- Drücke den roten Knopf, um die ausgewählten Gase freizusetzen.

- Lies die Regeln der Reihe nach und führe die früheste gültige Anweisung aus.

1. Wenn die Blutfarbe grün ist und der Reinheitsgrad mittel ist, setzen Sie das linke und mittlere Gas frei.

2. Wenn das Bedienfeld von mehr als zwei Stromversorgungen versorgt wird und der Reinheitsgrad rein ist, setzen Sie alle Gase frei.

3. Wenn die Blutfarbe rot ist und mindestens drei RAD-Anzeigen leuchten, setzen Sie keine Gase frei.

4. Wenn sich nur eine Stromversorgung auf dem Bedienfeld befindet und keine BIO-Anzeigen aktiv sind, setzen Sie nur das mittlere Gas frei.

5. Wenn die Blutfarbe gelb ist oder der Reinheitsgrad niedrig ist, setzen Sie das linke und rechte Gas frei.

6. Wenn der Reinheitsgrad null ist und nur zwei RAD-Anzeigen leuchten, setzen Sie nur das linke Gas frei.

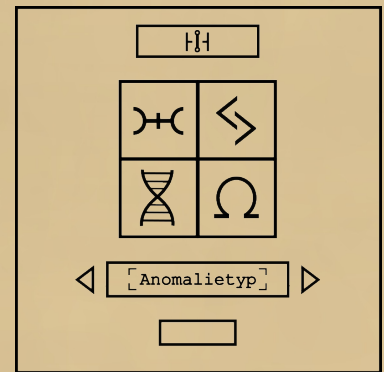
7. Wenn die Blutfarbe blau ist und der Reinheitsgrad hoch ist, setzen Sie das mittlere und rechte Gas frei.

8. Wenn keine der oben genannten Bedingungen zutrifft, setzen Sie nur das rechte Gas frei.

Anweisungen zu Anomalien

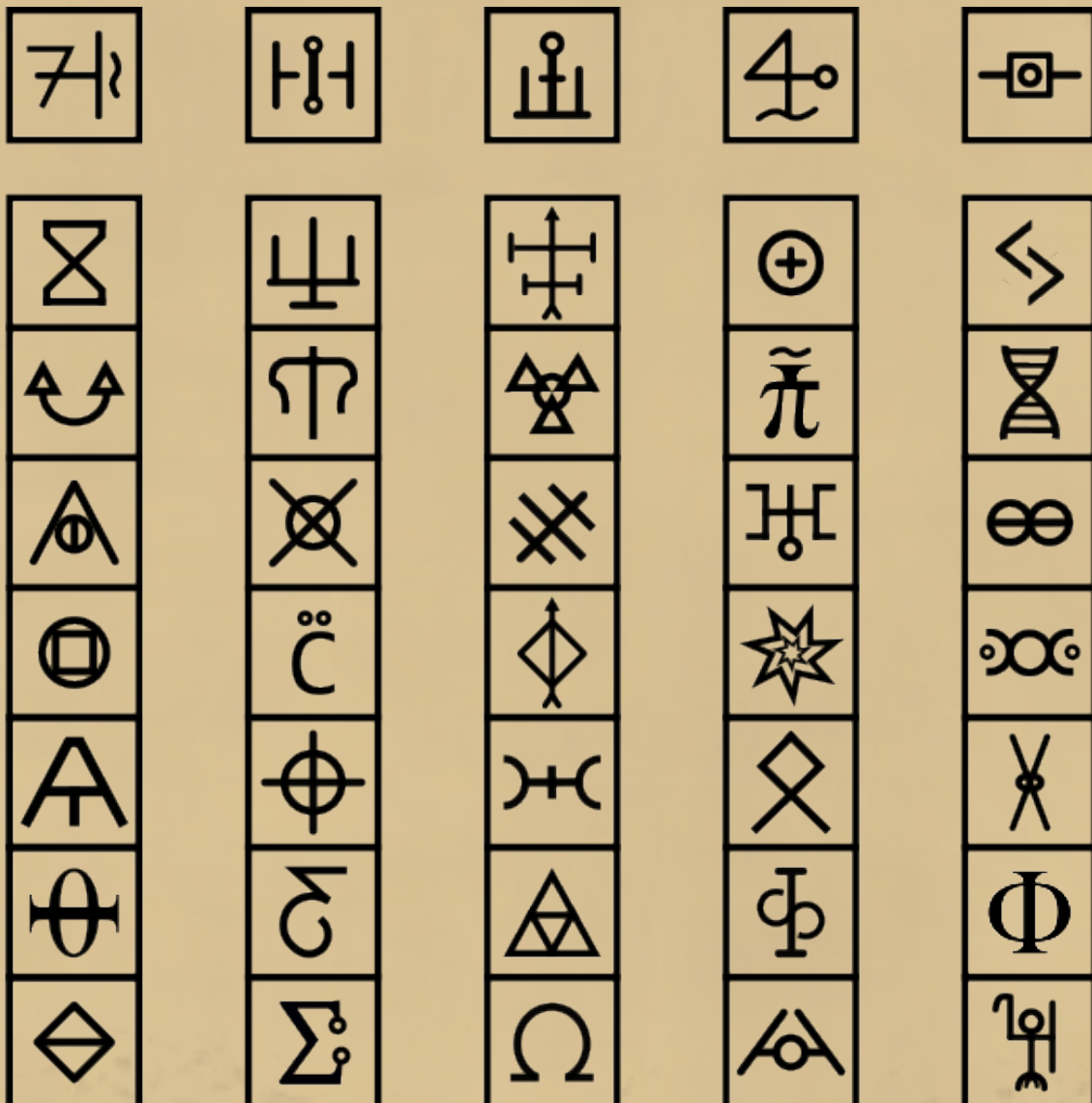
1. Betrachten Sie das auf dem Bildschirm erscheinende Symbol und folgen Sie den Anweisungen aus Schritt 1.

2. Verwenden Sie die gesammelten Informationen und folgen Sie den Anweisungen aus Schritt 2, um festzustellen, um welche Anomalie es sich handelt.



Schritt 1:

- Das Symbol auf dem Bildschirm stellt die Spalte dar, in der es sich befindet.
- Drücken Sie aus den vier dem Techniker angezeigten Symbolen die Taste mit dem Symbol, das nicht zu dieser Spalte gehört.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang so oft wie nötig und fahren Sie dann mit Schritt 2 fort.



Schritt 2:

- Identifizieren Sie die Anomalie anhand der Gruppe, die alle drei gedrückten Symbole enthält, geben Sie sie auf dem Display des Moduls ein und bestätigen Sie.

Anomalietypen:

Blutsauger



Mycrotide



Riss



Schleife



Phase



Haut



Durchbruch



Wurm



Gestank



Störung



Zeit

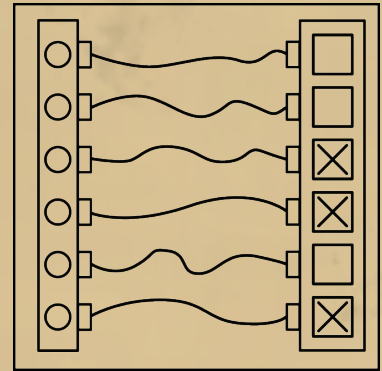


Unbekannt

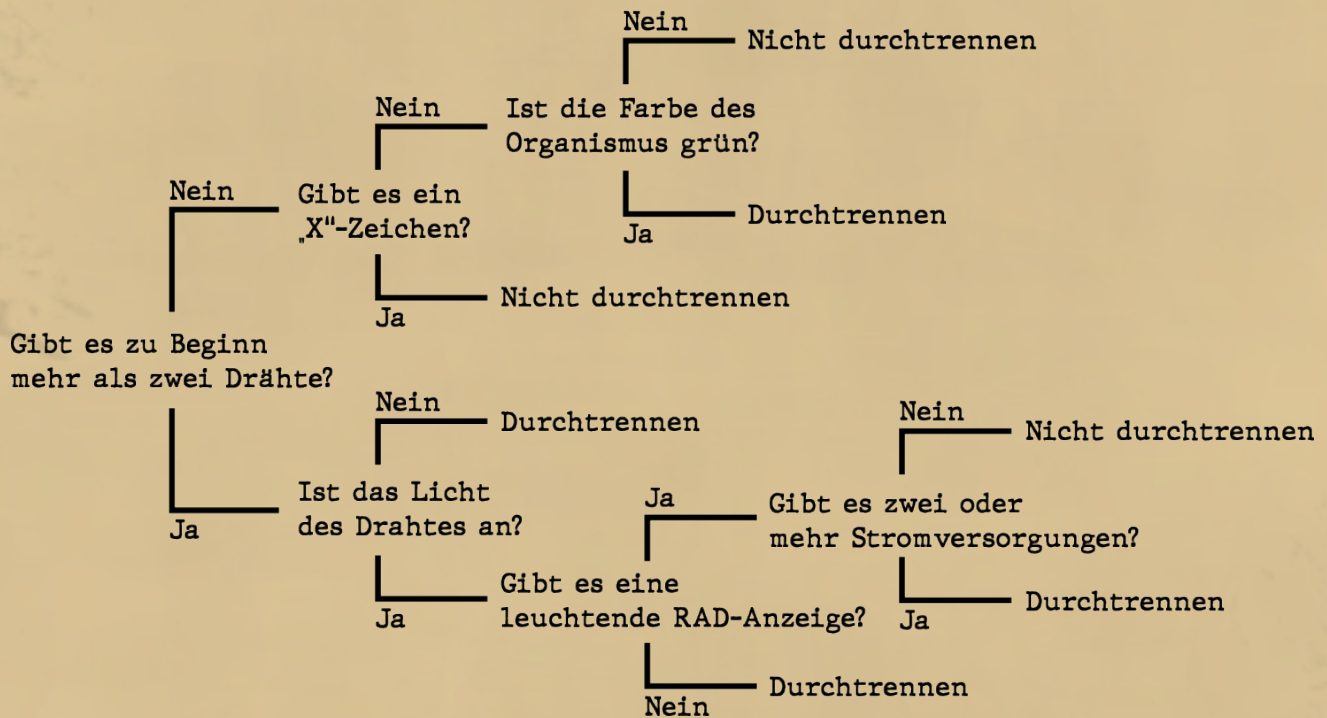


Anweisungen zu Kraftfeldern

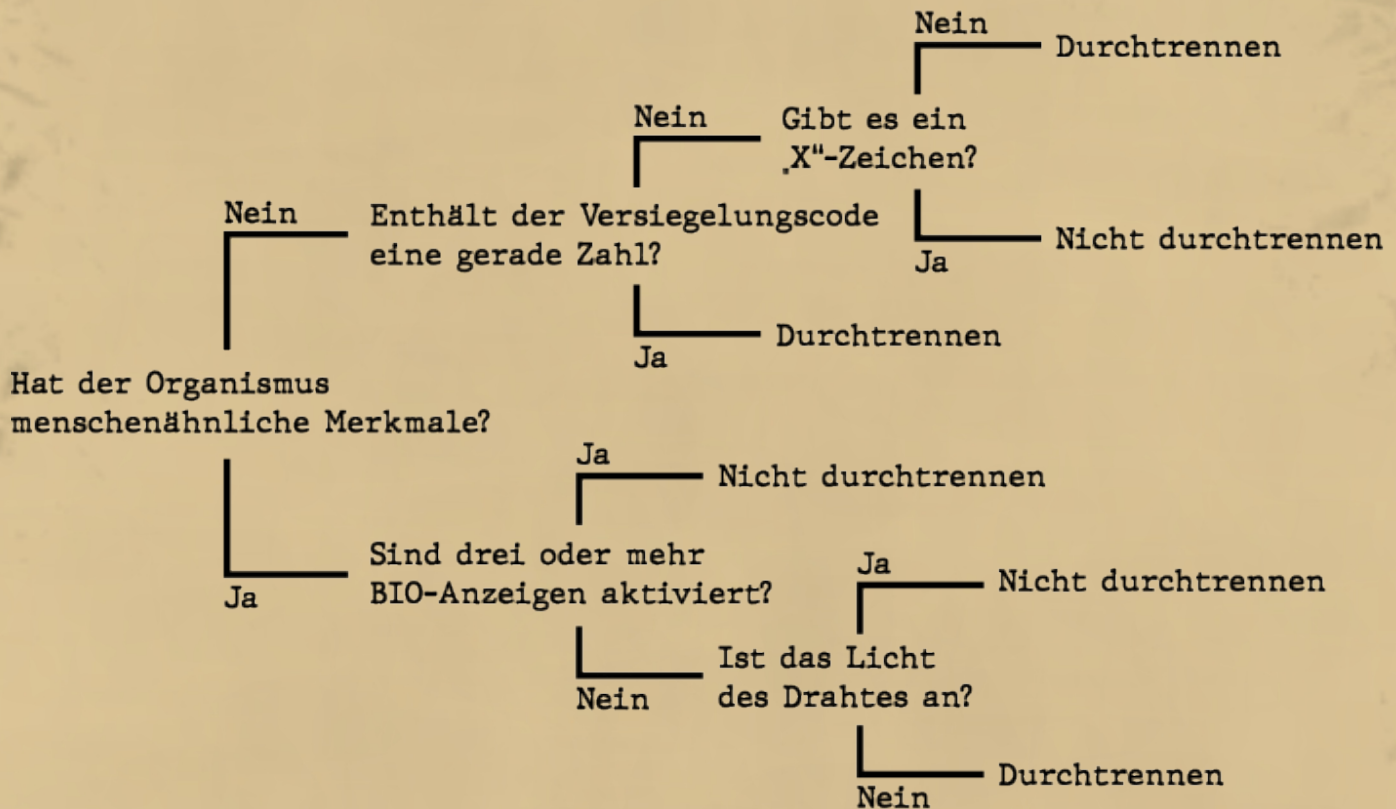
- Befolgen Sie die untenstehenden Anweisungen basierend auf der Farbe des Kabels.
- Wenn es kein Kabel gibt, das durchtrennt werden muss, schneiden Sie das Kabel in der untersten Position durch.



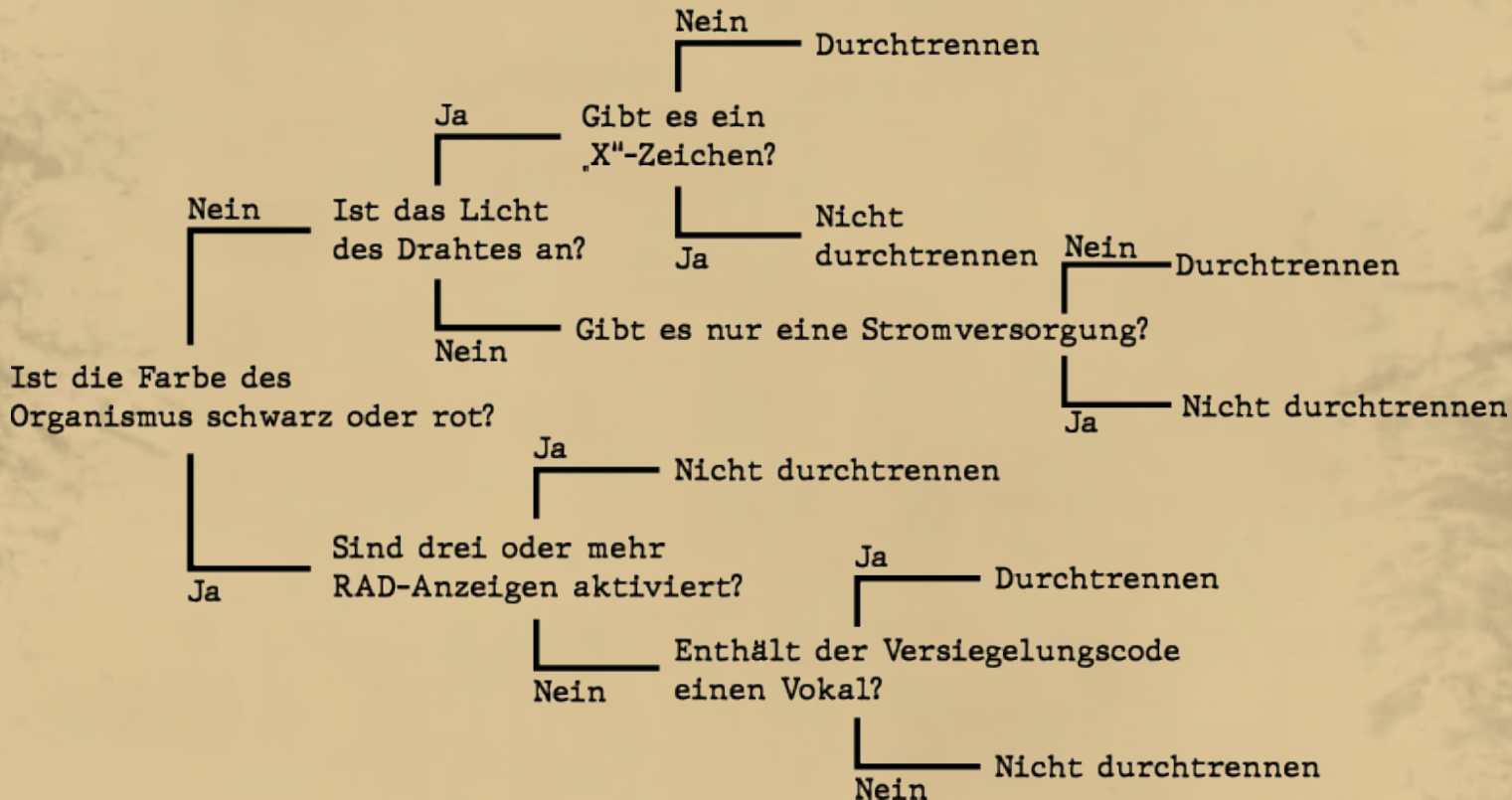
Rotes Kabel:



Blaues Kabel:



Gelbes Kabel:

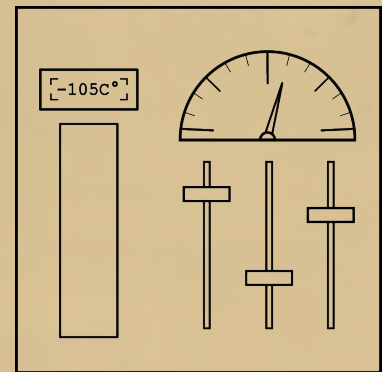


Anweisungen zu Bedingungen

• Verwenden Sie die Informationen der Druck- und Temperaturanzeigen auf dem Modul, um die Schieberegler in die richtigen Positionen zu bringen.

• Wenn ein Schieberegler ganz oben oder unten angekommen ist, zählen Sie vom jeweils anderen Ende weiter.

• Bewegen Sie jeden Schieberegler vorsichtig, da sich Druck und Temperatur ändern und er nicht in der falschen Position losgelassen werden darf.



	Wenn die Temperatur zwischen 150°F und 75°F liegt	Wenn die Temperatur zwischen 75°F und 0°F liegt	Wenn die Temperatur zwischen 0°F und -75°F liegt	Wenn die Temperatur zwischen -75°F und -150°F liegt
Wenn der Druck zwischen 0 und 45 PSI liegt	Stellen Sie den 2. Regler um +4 Positionen ein.	Stellen Sie den 1. Regler um -3 Positionen ein.	Stellen Sie den 3. Regler um +7 Positionen ein.	Stellen Sie den 2. Regler um -9 Positionen ein.
Wenn der Druck zwischen 45 und 90 PSI liegt	Stellen Sie den 1. Regler um +1 Position ein.	Stellen Sie den 3. Regler um -5 Positionen ein.	Stellen Sie den 2. Regler um +8 Positionen ein.	Stellen Sie den 1. Regler um +6 Positionen ein.
Wenn der Druck zwischen 90 und 135 PSI liegt	Stellen Sie den 3. Regler um -2 Positionen ein.	Stellen Sie den 2. Regler um -1 Position ein.	Stellen Sie den 1. Regler um -7 Positionen ein.	Stellen Sie den 3. Regler um +9 Positionen ein.
Wenn der Druck zwischen 135 und 180 PSI liegt	Stellen Sie den 2. Regler um +2 Positionen ein.	Stellen Sie den 1. Regler um -9 Positionen ein.	Stellen Sie den 3. Regler um +3 Positionen ein.	Stellen Sie den 2. Regler um -6 Positionen ein.

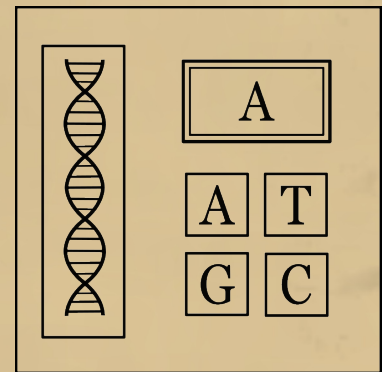
Anweisungen zur DNA-Sequenz

1. Wählen Sie die richtige Tabelle basierend auf der DNA-Farbe. Wählen Sie die richtige Tabelle basierend auf der DNA-Farbe.

2. Drücken Sie die Taste, die der auf dem Bildschirm blinkenden Base entspricht.

3. Mit jedem korrekten Druck erscheint eine neue Base, die an die zuvor eingegebene Base angehängt wird und so eine Sequenz bildet.

4. Jedes Mal, wenn eine neue Base hinzugefügt wird, muss die Sequenz von Anfang an erneut eingegeben werden, bis das Modul abgeschlossen ist.



Rote DNA:

Wenn der Versiegelungscode einen Vokal enthält:

Wenn der Versiegelungscode keinen Vokal enthält:

A-Base	G-Base	T-Base	C-Base
G	A	C	T
C	G	A	T

Gelbe DNA:

Wenn der Versiegelungscode eine gerade Zahl enthält:

Wenn der Versiegelungscode keine gerade Zahl enthält:

A-Base	G-Base	T-Base	C-Base
A	C	G	T
T	A	C	G

Blaue DNA:

Wenn die Summe der Zahlen im Versiegelungscode gerade ist:

Wenn die Summe der Zahlen im Versiegelungscode ungerade ist:

A-Base	G-Base	T-Base	C-Base
A	G	T	C
G	A	T	C

Violette DNA:

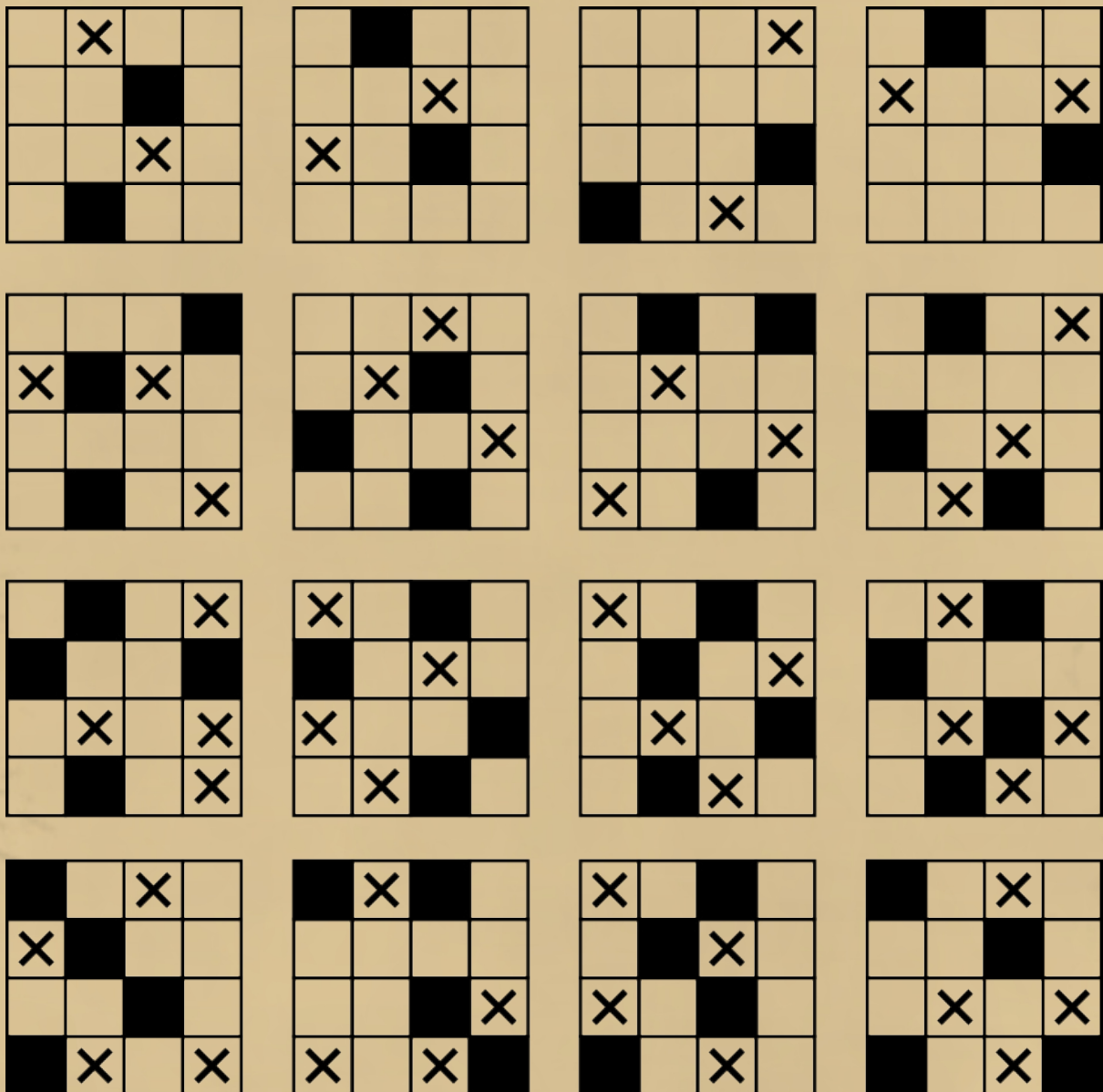
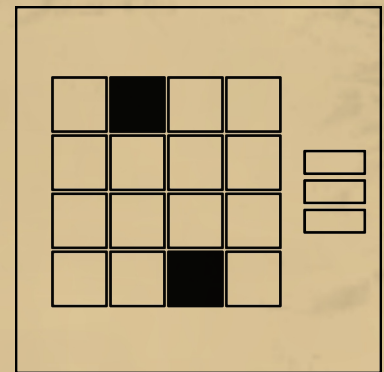
Wenn der letzte Buchstabe des Versiegelungscodes ein Vokal ist:

Wenn der letzte Buchstabe des Versiegelungscodes ein Konsonant ist:

A-Base	G-Base	T-Base	C-Base
T	C	G	A
C	T	A	G

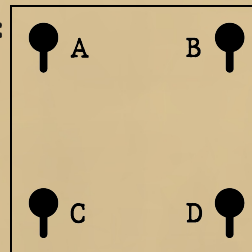
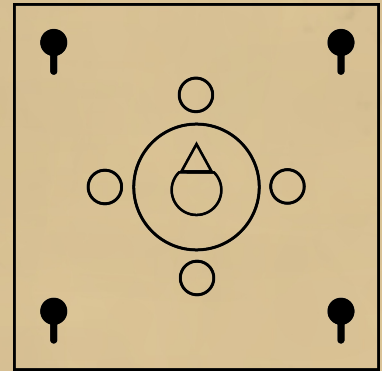
Anweisungen zum Tastenfeld

- Ordnen Sie die leuchtenden Tasten den schwarzen Feldern zu, um das richtige Tastenfeld zu finden.
- Drücken Sie die mit „X“ markierten Tasten.
- Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Modul abgeschlossen ist.

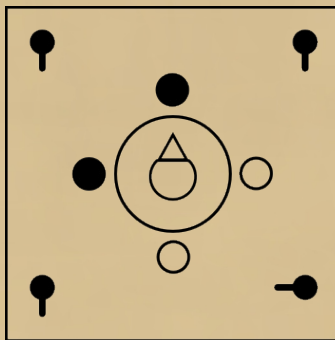


Anweisungen zum Kompass

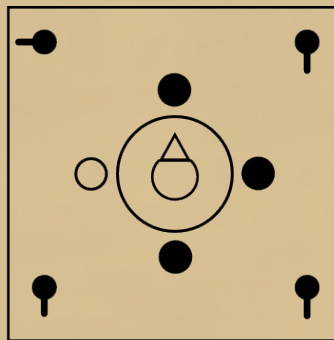
- Die Position der Lichter rund um den Kompass zeigt an, welcher der 4 Schalter gedreht werden muss.
- Die Positionen der Lichter werden durch die Richtung bestimmt, in die der Kompass zeigt.
- Wenn alle Schalter gedreht wurden, ist das Modul abgeschlossen.
- Codierungsreihenfolge der Schalter:



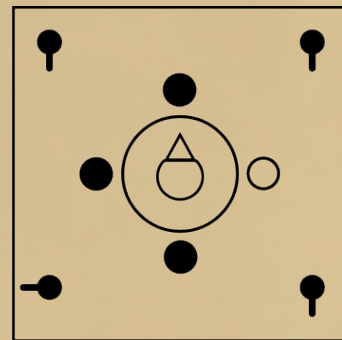
• Drehe D



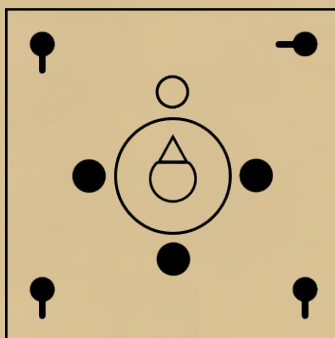
• Drehe A



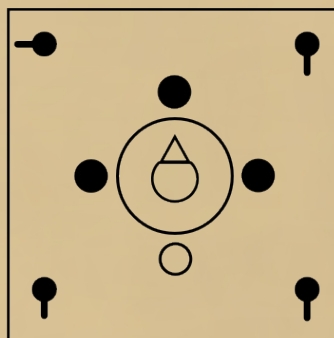
• Drehe C



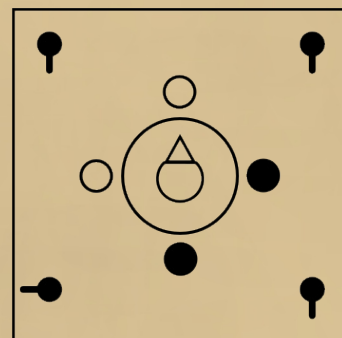
• Drehe B



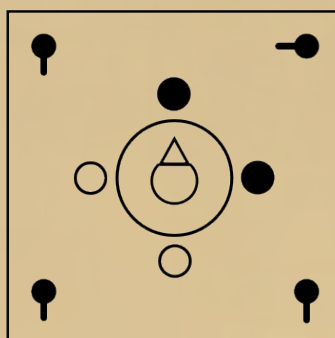
• Drehe A



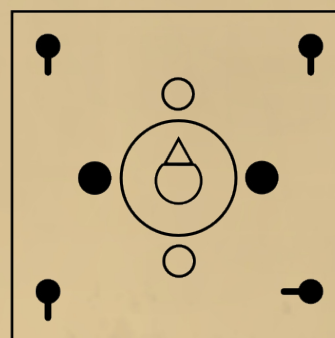
• Drehe C



• Drehe B



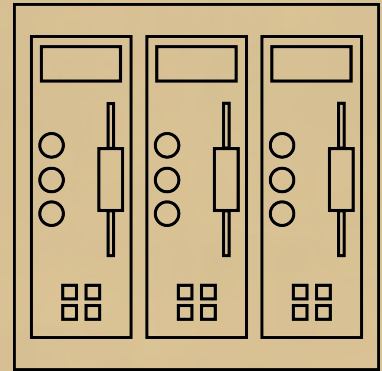
• Drehe D



Anweisungen zu Wellen

• Die Reihenfolge, in der die Lichter auf den drei Panels des Moduls aufleuchten, bestimmt die Reihenfolge, in der die Panels gelöst werden müssen.

• Wählen Sie für das zu lösende Panel anhand der Anzahl der Chips auf der Unterseite den entsprechenden Abschnitt aus der folgenden Tabelle und befolgen Sie die Anweisungen.



1 Chip:

- Wenn die Wellenlänge kurz ist, drücke die untere Taste einmal.
- Andernfalls, wenn es mindestens 2 Stromquellen gibt, drücke die mittlere Taste dreimal.
- Andernfalls drücke die obere Taste zweimal.

2 Chips:

- Wenn die Amplitude hoch ist, drücke die mittlere Taste einmal.
- Andernfalls, wenn der Code eine gerade Zahl enthält, drücke die obere Taste einmal.
- Andernfalls, wenn die Wellenlänge lang ist, drücke zuerst die obere Taste und dann sofort die mittlere Taste.
- Andernfalls drücke die untere Taste dreimal.

3 Chips:

- Wenn die Priorität an erster Stelle steht, drücke die obere Taste zweimal.
- Andernfalls, wenn die Wellenlänge kurz und die Amplitude hoch ist, drücke zuerst die obere Taste und dann sofort die untere Taste.
- Andernfalls, wenn die Wellenlänge lang ist oder die Amplitude niedrig ist, drücke die obere Taste zweimal und dann die mittlere Taste einmal.
- Andernfalls drücke alle Tasten von unten nach oben.

4 Chips:

- Wenn die Amplitude niedrig ist, drücke die mittlere Taste einmal.
- Andernfalls, wenn es keine Wellen gibt, drücke zuerst die mittlere Taste einmal und dann die untere Taste zweimal.
- Andernfalls, wenn die Priorität an zweiter Stelle steht, drücke alle Tasten von oben nach unten.
- Andernfalls drücke die untere Taste dreimal.

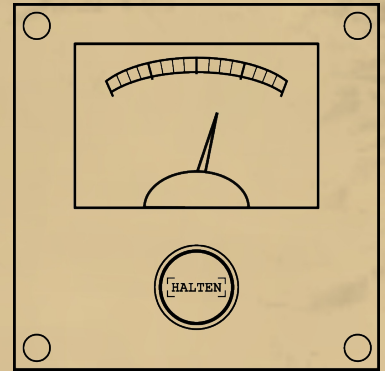
VERZERRUNGEN

Wenn bestimmte Lebensformen im Labor ihre Stabilität verlieren, lösen sie Verzerrungen in der umgebenden Umgebung aus.

Die Gegenmaßnahmen für die Probleme, die diese Verzerrungen im Labor verursachen können, sind unten aufgeführt.

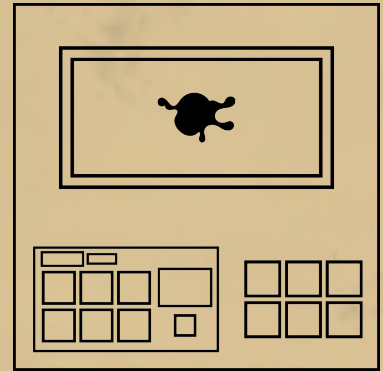
Verzerrungen

- Halten Sie die Taste gedrückt, bis der Druckpegel wieder normal ist.



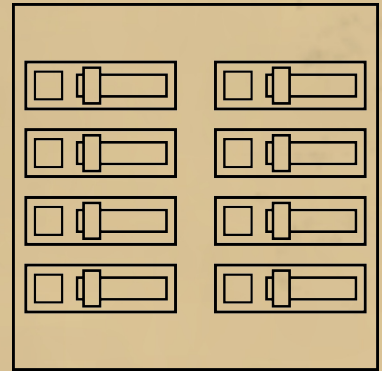
Verzerrungen

- Drücken Sie nur die blinkende Taste, um die Lebensform zu stabilisieren.



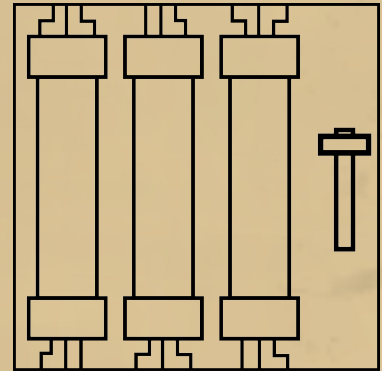
Verzerrungen

- Schalten Sie nur die Schalter am Panel ein, deren Lichter blinken.



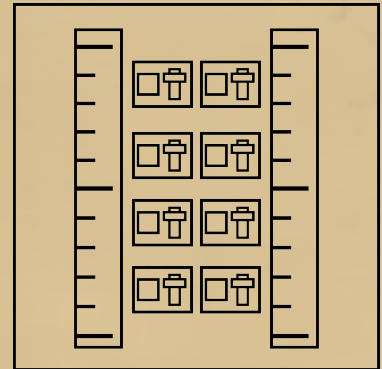
Verzerrungen

- Setzen Sie die herausgesprungenen Röhren wieder ein und senken Sie anschließend den seitlichen Hebel, um sie zu sichern.



Verzerrungen

- Schalten Sie die Schalter entsprechend ihrer Zahlen ein und aus, um den Füllstand des rechten Messgeräts an den des linken anzugleichen.



Informationen zu Anzeigen

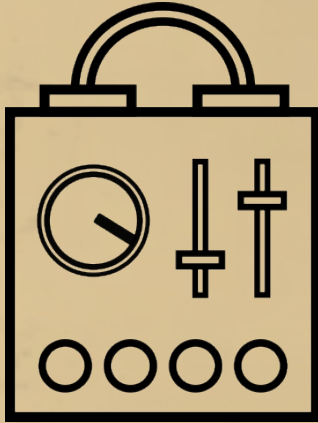
RAD- und BIO-Anzeigen befinden sich auf dem Bedienfeld und liefern Informationen über das Subjekt und die Umgebung, in der es gehalten wird.

RAD	☐	☐	☐	☐	☐	☐
------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

BIO	☐	☐	☐	☐	☐	☐
------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Informationen zu Stromboxen

Stromboxen versorgen das Bedienfeld mit Energie, und ihre Anzahl kann je nach Eindämmungsbedingungen des Subjekts variieren. Sie befinden sich am unteren Rand des Bedienfelds.



Informationen zum Versiegelungscode

Der Versiegelungscode ist eine subjektspezifische Kennung, die jedem Subjekt zugewiesen wird. Er dient als eindeutige Referenz und liefert Informationen über das Subjekt. Er befindet sich oben im Beobachtungsfenster.

BZ3-D6X

Liste der Vokale:

A	E	I	O	U
---	---	---	---	---

Informationen zum Selbstzerstörungsmechanismus

Der Selbstzerstörungsknopf wird verwendet, um sowohl das Subjekt als auch die Beobachtungskammer zu zerstören, um ein Entkommen des Subjekts zu verhindern. Er sollte nur als letztes Mittel eingesetzt werden.

