



Fall 3

Der sanfte Einstieg in's Speedcubing

Marcus Autenrieth

16. Februar 2024

Alle vier Kanten sind richtig. Herzlichen Glückwunsch, der Würfel ist gelöst.

2.11 Wie jetzt weiter?

Möglicherweise liest Du das hier nachdem Du zum allerersten Mal den Würfel mit Hilfe der Anleitung gelöst hast. Wenn Dich das Thema weiter interessiert, dann empfehlen wir Dir, die Schrifte bis jetzt einmal auswendig zu lernen.

2.12 Tips und Tricks zum Auswendig lernen

- Lerne die Algortihmen der Reihenfolge der Schritte nach.
- Konzentrier Dich auf eine Algorithmus und mache erst weiter wenn Du ihn kannst.
- Wenn Du einen Schrift fertig hast, kannst Du oft den selben Algortihmus verwenden um den Schrift wieder rückgängig zu machen. Das hilft Dir Dich auf den Algorithmus zu konzentrieren.

Jetzt wo Du diese Schrifte und Algorithmen auswenig kannst, gehörst Du zu den 3% der Weltbevölkerung die Rubik's Würfel ohne Hilfe lösen können! Herzlichen Glückwunsch und willkommen im Club!

Hi! Du wolltest schon immer mal einen Rubik's Würfel lösen und brauchst etwas, das Du ausdrucken und in der Tasche dabei haben kannst? Hast Du das Ziel den Würfel in unter zwei Minuten zu lösen und suchst nach dem optimalen Einstieg um sowohl erste Erfolge zu feiern, als auch später immer schneller zu werden? Du bist hier richtig!

2.10 Positionierung der gelben Kantensteine

Dies ist die zweite Stufe des "P" Schrittes in CFOP. Der Würfel müsste jetzt ungefähr so aussehen:





Nur noch die gelben Kantensteine sind möglicherweise an der Falschen Position. Hier haben wir wieder mehrere Fälle zu beachten:

Fall 1





Ein *einziger* Kantenstein ist richtig. Wir halten jetzt den Würfel so, dass die richtige Kante hinten liegt und wenden dann den folgenden Algorithmus an:

$$\begin{array}{c} R \text{ [II]} \text{ $U' \stackrel{\triangle}{=}$ } R \text{ [II]} \text{ $U \stackrel{\triangle}{=}$ } R \text{ [II]} \text{ $U' \stackrel{\triangle}{=}$ } R' \text{ [II]} \text{ $U' \stackrel{\triangle}{=}$ } R \text{ [II]} \end{array}$$

Fall 2





Kein Kantenstein ist richtig. Hier wenden wir wieder den Algorithmus aus Fall1 an und schauen dann erneut.

Damit ergeben sich für uns die folgenden Fälle:

Inhaltsverzeichnis

g	Einleitung		Ļ
L	Je für Anfänger	CEC	2
Z	Begriffe	1.2	
Z	Steine 1.1.2		
8	2.1.2 Rotationen		
10	Überblick über die Anfängermethode	2.2	
15	Das Gänseblümchen	5.2	
13	Das Weiße Kreuz	₽.2	
ħΙ	Die weiße Ebene vervollständigen	2.5	
91	2.5.1 Ein Sonderfall Ein Sonderfall		
91	2.5.2 Noch ein Sonderfall		
ZΙ	Die zweite Ebene fertig stellen	9.2	
ZΙ	2.6.1 Bewegen nach Rechts		
ZΙ	2.6.2 Bewegen nach Links		
18	Sonderfälle		
6I	Das gelbe Kreuz	7.2	
50	Orientierung der gelben Ecken	8.2	
17	Positionierung der gelben Ecksteine	6.2	
53	Positionierung der gelben Kantensteine	2.10	
5₫	Wie jetzt weiter?	11.2	
₽7	Tips und Tricks zum Auswendig lernen	2.12	





Fall 1

Scheinwerfer sind auf allen vier Seiten. Hier drehen wir jetzt die obere Schicht so lange bis die Scheinwerfer mit den Farben der Seite übereinstimmen und gehen dann zum nächsten Schritt.





Fall 2

Scheinwerfer sind auf einer einzigen Seite. Hier drehen wir die Scheinwerfer zunächst so, dass sie nach rechts zeigen und wenden dann den folgenden Algorithmus an:







Fall 3

Es sind gar keine Scheinwerfer vorhanden. Wir wenden den selben Algorithmus wie in Fall 2 an und schauen erneut:



zu einem zeigt. Dann wendet man wieder den Algorithmus aus Fall 2 an:

$$\mathsf{R} \, |\!|\!|\!| \, \mathsf{U} \, |\!\!| \, \sqsubseteq \, \mathsf{R}' \, |\!\!|\!| \, \mathsf{U}' \, |\!\!| \, \supseteq \, \mathsf{R} \, |\!\!|\!| \, \mathsf{U} \, |\!\!| \, \sqsubseteq \, \mathsf{U} \, |\!\!| \, \sqsubseteq \, \mathsf{R}' \, |\!\!|\!| \, \mathsf{U}$$

aus. Danach schaut man erneut welcher Fall nun vorliegt.

Fall 4 Beispiel:





Keine Ecke ist richtig orientiert. Such Dir eine falsche Ecke und dreh den Würfel so, dass sie vorne links liegt und mit ihrer gelben Seite nach links zeit. Wende wieder den Algorithmus aus Fall 2 an:

$$\mathsf{R} \, || \, | \, \mathsf{U} \, \stackrel{\textstyle \sqsubseteq}{=} \, \mathsf{R}' \, || \, | \, \mathsf{U}' \, \stackrel{\textstyle \boxtimes}{=} \, \mathsf{R} \, || \, | \, \mathsf{U} \, \stackrel{\textstyle \sqsubseteq}{=} \, \mathsf{R}' \, || \, | \, |$$

aus. Danach schaut man erneut welcher Fall nun vorliegt.

Sobald wir in Fall 1 angekommen sind haben wir das "O" von CF-OP fertig und können in die letzte Phase gehen.

2.9 Positionierung der gelben Ecksteine

Jetzt sind wir in der "P" Phase von CFOP angekommen, und müssen wir noch die gelben Steine so auf der obersten Schicht hin und her "schieben", dass alle Farben ringsherum korrekt sind. Als Erstes kümmern wir uns um die Ecksteine und dafür hält man zunächst Ausschau nach sogenannten "Scheinwerfern", d.h. nach zwei Ecken, bei denen die Farben auf einer Seitenfläche übereinstimmen. Die Farben der Kanten sind dabei zunächst egal.

Im folgenden Beispiel sieht man zwei rote "Scheinwerfer" die sich auch zufällig auf der roten Seite befinden:

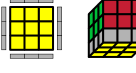




2.8 Orientierung der gelben Ecken

Folgende Fälle sind möglich: nicht wichtig. Darum kümmern wir uns später. Ob die anderen Farben stimmen ist jetzt noch so orientieren, dass sich eine gelbe Fläche ergibt. CFOP indem wir die Ecken um das Kreuz herum In diesem Schrift komplettieren wir das "O" von







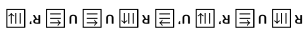
Alle Ecken sind bereits richtig orientiert. Hier sind wir dierekt fertig.





Fall 2

diese Ecke vorne links liegt und führt dann den Algorithmus Eine Ecke ist richtig orientiert. Hier dreht man den Würfel so, dass



aus. Danach schaut man wieder welcher Fall nun vorliegt.





Fall 3 Beispiel:

Mit zunehmender Sicherheit wirst Du dann anfangen schneller zu thode antangen. musst, werden wir mit einer stark abgespeckten Variante dieser Me-

neue Algorithmen dazu zu nehmen, bis Du CFOP vollständig bewir Dir mit diesem Leitfaden die Möglichkeite geben, Stück für Stück Dir wünschen, mehrere Schritte in einem zu erledigen. Hier wollen Ubung werden Dir Abläufe als Umständlich erscheinen und Du wirst werden und an die Grenzen der Anfängermethode stoßen. Mit der

Damit Du Dir am Anfang nur ganz wenige Algorithmen merken

Schriften und Zwischenergebnissen einer beliebten Speedcubing Me-

schneller darin zu werden. Deshalb orientieren wir uns direkt an den gleichzeitig die bestmöglichen Grundlagen legen, um später immer überhaupt einen Rubik's Würfel zu lösen. Dabei wollen wir aber auch Diese Anleitung zielt darauf ab, es jedem Anfänger zu ermöglichen

(Orientation of the Last Layer) und PLL (Permutation of the Last Zerlegt wird. Es ist ein Akronym für Cross, F2L (First 2 Layers), OLL von den vier Teilprobleme ab in die das gesamte Lösen des Würfels zerlegt, welche man dann einzeln löst. Der Begriff CFOP leitet sich einfach und wiederholbar lösen lässt, indem man es in Teilprobleme Die CFOP-Methode basiert auf der Idee, dass sich jedes Problem



thode: CFOP.

gnutiəlni3 f

angrenzenden Seiten ausgerichtet werden. der Farbe des Kreuzes mit den Mittelsteinen der der Würfelseiten erstellt, wobei die Kantensteine Cross (Kreuz): Zuerst wird ein Kreuz auf einer so, dass eine falsche Ecke vorne links liegt und mit der gelben Seite ches Muster sie konkret ergeben. In diesem Fall dreht man den Würfel Genau Zwei Ecken sind richtig orientiert. Dabei ist es unwichtig wel1 Einleitung 2.7 Das gelbe Kreuz

F2L – First 2 Layers (die ersten 2 Ebenen): In diesem Schritt werden die ersten zwei Ebenen des Würfels gleichzeitig gelöst, indem Ecken und Kanten gepaart und an ihren Platz gebracht werden.



OLL – Orientation of the Last Layer (Ausrichtung der letzten Schicht): Hier werden alle Steine der letzten Ebene so gedreht, dass die Oberseite eine einheitliche Farbe hat, ohne dabei die bereits gelösten Ebenen zu stören.



PLL – Permutation of the Last Layer (Positionierung der letzten Schicht): Im letzten Schritt werden die Steine der letzten Ebene in ihre endgültige Position gebracht, wodurch der Würfel vollständig gelöst wird.



Für den Anfang werden wir jedes dieser Teilprobleme noch zusätzlich zerlegen, sodass wir den Würfel in insgesamt acht Phasen lösen. Das ermöglicht es uns, mit nur einem kleinen Satz an Algorithmen für die Lösung der acht Teilprobleme auszukommen.

Ich spreche hier immer von 'wir' obwohl ich das Buch gerade alleine schreibe. Das liegt daran, dass ich gerade Ideen und Algorithmen von ganz vielen Menschen aufnehme und entlang meiner eigenen Lernerfahrungen aufschreibe.

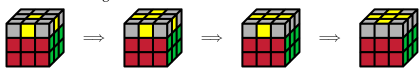
Viele Personen waren an der Entwicklung von CFOP beteiligt. Vollständig dokumentiert wurde die Methode als erstes von Anneke Treep und Kurt Dockhorn im Jahr 1981. Weiter systematisiert und popularisiert wurde CFOP von der tschechischen Speedcuberin Jessica Fridrich. Bis heute benutzen viele berühmte Speedcuber wie Feliks Zemdegs oder Max Park diese Methoden, bzw. eine Weiterentwicklung davon.

2.7 Das gelbe Kreuz

Als Nächstes geht es uns darum, die letzte, gelbe Ebene so auszurichten, dass alle gelben Flächen in die richtige Richtung zeigen. Wie angekündigt machen wir das in zwei Schritten. Der erste Schritt hat das Ziel, ein gelbes Kreuz zu bilden. Mit anderen Worten: Alle vier gelben Kantensteine sollen mit ihrer gelben Seite nach oben zeigen.



Sobald die ersten zwei Ebenen des Würfels gelöst sind, kann man auf einen der vier folgenden Fälle stoßen:

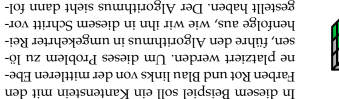


Der vierte Fall ist das gesuchte gelbe Kreuz. Manchmal ist man ohne etwas tun zu müssen in dieser Situation und ist direkt fertig. Für die anderen drei Fälle wendest Du den Algorithmus



an.

Wie durch die Pfeile in der Abbildung gezeigt bringt dies den Würfel von einer der Situationen zur nächsten. Zwischendurch musst Du den Würfel immer wieder so drehen, dass er passend zu Dir ausgerichtet ist. Die obige Abbildung zeigt Dir die korrekte Ausrichtung für jeden der drei Fälle.





gestellt haben. Der Algorithmus sieht dann folhenfolge aus, wie wir ihn in diesem Schritt vorsen, führe den Algorithmus in umgekehrter Reine platziert werden. Um dieses Problem zu lö-Farben Rot und Blau links von der mittleren Ebe-

gendermaßen aus:

2.6.3 Sonderfälle



gen Position aber spiegelverkert ausgerichtet. Situation 1 Der Kantenstein ist an der richti-



Stelle innerhalb der mittleren Ebene. Situation 2 Der Kantenstein ist an der falschen

dargestellt mit einem der beiden Algorithmen eingebaut werden. ist dann der andere Stein in der oberen Ebene und kann wie oben aus, um den gelben Kantenstein an diese Position zu bringen. Damit der unpassende Kantenstein ist. Führe den passenden Algorithmus Du ihn gerne nach links oder nach rechts an die Stelle bringen wo jetzt stein mit einer gelben Seite und bringe ihn so in Position als würdest Um diese Sonderfälle zu lösen, suche Dir zunächst einen Kanten-

CFOP Methode abgehakt. Jetzt haben wir die ersten zwei Ebenen fertig und damit das "F" der

2 CFOP für Anfänger

damit Frustration vorzubeugen. um möglichen Missversfändnissen, Fehlern bei der Umsetzung und Wir werden so viel wie möglich mit anschaulichen Bildern erläufern Als Erstes zeigen wir Dir wie man überhaupt den Würfel lösen kann.

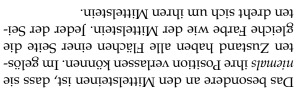
2.1 Begriffe

Vorgestellte am Würfel nachvollziehen kannst. gerne nach jedem der folgenden Abschnitte einmal nach, ob Du das erzielen. Algorithmen bestehen oft aus vier bis neun Zügen. Schau rithmus eine Abfolge von Drehungen um ein bestimmtes Ergebnis zu gestellten Algorithmen liest. In der Speedcubing Szene ist ein Algoin dem Würfel benannt werden und wie man die weiter unten vor-Dazu gehört die grundlegende Struktur des Würfels, wie die Seiten gut verstehen kannst, erklären wir Dir erst einmal ein paar Begriffe. Damit Du alle Anleitungen und Hinweise in dieser Anleitung auch

9ni912 1.1.2

Mittelsteine

.jzj9s Ein Rubik's Würfel wird aus drei Arten von Steinen zusammen ge-



ten Zustand haben alle Flächen einer Seite die Das besondere an den Mittelsteinen ist, dass sie 2 CFOP für Anfänger 2.6 Die zweite Ebene fertig stellen

Kantensteine



Die Kantensteine bestehen aus 2 Farben.

Ecksteine



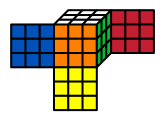
Die Ecksteine bestehen aus 3 Farben.

2.1.2 Rotationen

Wie bereits in der Einleitung erwähnt, nennen wir die Techniken, mit denen wir jetzt schrittweise den Würfel lösen, Algorithmen. Zu jedem der oben erwähnten vier bis acht Teilproblemen gibt es mindestens einen Algorithmus, um es zu lösen.

Jeder Algorithmus ist im Endeffekt eine Reihe von spezifischen Drehungen, welche wir mit Buchstaben beschreiben werden.

Wir werden jetzt alle für den Anfang notwendigen Drehungen und ihre Bezeichnung einmal vorstellen. Damit Du ein besseres Bild vor Augen hast zeigen wir Dir hier einmal den teilweise aufgefalteten Würfel aus den Beispielen:



Wie man sieht, ist die gelbe Farbe auf der Unterseite, die blaue links und die rote Farbe hinten!

2.6 Die zweite Ebene fertig stellen

In diesem Schritt geht es darum, die richtigen Kantensteine in die mittlere Ebene zu bekommen. Nach diesem Schritt hast Du die beiden ersten Ebenen von des Würfels gelöst. Das sieht dann so aus wie rechts abgebildet:



Halte den Würfel so, dass die weiße Seite unten ist. Suche dann einen Kantenstein auf der oberen Ebene, der keine gelbe Seite hat. In diesem Beispiel haben wir einen Kantenstein mit den Farben Rot und Grün gefunden.

Wenn Du einen Kantenstein gefunden hast, der nicht gelb ist, drehe die obere Ebene so lange, bis du auf einer Seite des Würfels ein umgedrehtes "Tßiehst. Auf dem Bild oben ist es ein rotes T, aber es hätte auch ein blaues, orangefarbenes oder grünes sein können. Die Seite mit dem T sollte Dir zugewandt sein.

2.6.1 Bewegen nach Rechts



In diesem Fall soll die Kante nach **rechts** bewegt werden, da die andere Farbe des Kantensteins grün ist. Um den Kantenstein rechts von der mittleren Ebene nach unten zu bekommen, führe den folgenden Algorithmus aus:



2.6.2 Bewegen nach Links

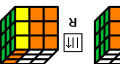
Nachdem du ein T gebildet hast, wirst du feststellen, dass in einigen Fällen das zu lösende Kantenstück auf die linke Seite muss, wie in der Abbildung oben gezeigt.



Uhrzeigersinn Rechte Seite im

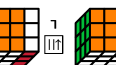






Uhrzeigersinn Linke Seite gegen den





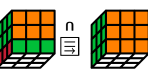
Linke Seite im Uhrzeigersinn





Uhrzeigersinn Obere Seite gegen den

Uhrzeigersinn Mi ətiəS ərədO



wiederhole den Algorithmus. Drehen der obersten Ebene wieder eine passende Ecke darüber und Gehe dann zu nächsten Ecke des weißen Kreuzes und bringe durch

2.5.1 Ein Sonderfall

verdreht ist). $\mathbf{U}' = \mathbf{U}'$ bis die Ecke korrekt ausgerichtet ist (d. h. nicht mehr falsch wird die Wiederholung so lange durchgeführt (also $R \mid \mid \uparrow \mid U \mid \stackrel{=}{\succeq} \mid R' \mid \mid \downarrow \downarrow$ aber nicht korrekt ausgerichtet (d. h. verdreht), wie unten gezeigt, Befindet sich die zu lösende Ecke bereits auf der untersten Ebene, ist





2.5.2 Noch ein Sonderfall

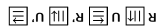
Ebene, aber an der falschen Ecke befindet: Es kann vorkommen, dass eine Ecke sich auf der untersten (weißen)



Dieses Problem löst Du, indem Du wie in den anderen Fällen

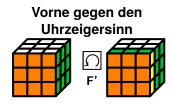


und auch mit Du die Ecke dann wie zuvor beschrieben über ihre Ziel-Ecke bringen ausführst, um die Ecke auf die obere Ebene zu bekommen. Dort kannst



.nəsöl









Nimm Dir jetzt auch ruhig einmal Deinen Würfel zur Hand und probier ein wenig aus. Das hilft Dir ein Gefühl für die Drehungen zu entwickeln und Dich später nicht zu verhaspeln.

2.2 Überblick über die Anfängermethode

Um es zu Anfang einfacher zu haben, zerlegen wir die vier Phasen von CFOP jeweils nochmal in zwei Teilphasen. Wir stellen Dir jetzt diese acht Teilschritte samt Ergebnist einmal kurz vor.

Ein Hinweis dabei: bei Flächen die auf unseren Beispielen grau gefärbt sind ist uns die Farbe in dem Zwischenschritt egal. Das ermöglichet es uns, Dir die wesentlichen Aspekte der jeweiligen Phase zu zeigen.

Cross (Kreuz):

kommt. Und sie trainiert jetzt schon Dein intuitives Gefühl, um später die ersten zwei Ebenen in einer Phase zu lösen. Und dadurch dass Du jetzt alle Phasen mit der gelben Ebene nach oben ausführst, sparst Du Dir auch das Umdrehen des Würfels. Das ist jetzt vielleicht nicht so gravierend, spart Dir später aber ein bis zwei wertvolle Sekunden.

Mit der gelben Seite nach oben, soll der Würfel nach dieser Phase dann so aussehen: *Hinweis*: die Balken unter dem Würfel zeigen die



Hinweis: die Balken unter dem Würfel zeigen die Farbe der verdeckten unteren Seite der vorderen Steine.

Um die Platzierung der Ecksteine zu bestimmen, schaue dir die zwei Mittelsteine um die zu lösende Ecke an:



In diesem Beispiel werden die Ecksteine die Farben Rot, Grün und Weiß haben.

Bringe die Ecke über die Position, an die der Stein gelangen soll. Dazu drehst Du einfach die oberste (gelbe) Ebene. Es sollte dann so aussehen wie in einem der 3 folgend dargestellten Fälle:







Um diese Fälle zu lösen widerhole den Algorithmus



bis die Ecke an der richtigen Stelle ist und die Farben auch richtig ausgerichtet sind.



Das Gänseblümchen: Mit diesem Zwischenschrift macht man das Bilden des Kreuzes ein-



Das weiße Kreuz: Jetzt machen wir daraus das Kreuz auf der weißen Seite, wobei die Kantensteine der Farbe des Kreuzes mit den Mittelsteinen der angrenzenden Seiten ausgerichtet wernen der angrenzenden Seiten ausgerichtet wernen



facher.









Damit hast Du den ersten Stein im weißen Kreuz gelöst. Wiederhole dies für die anderen 3 Steine, um das komplette weiße Kreuz auf dem Würfel zu erzielen. Am Ende soll der Würfel dann so aussehen:



Jetzt haben wir das "C" der CFOP Methode abgehakt und kümmern uns nacheinander um die Fertigstellung der ersten und danach der zweiten Schicht.

2.5 Die weiße Ebene vervollständigen



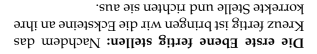
Wir vervollständigen jetzt die weiße Ebene, indem wir die Ecksteine um das Kreuz herum an ihre korrekte Position bringen. Dabei werden wir auch darauf achten, das die Ecksteine richtig ausgerichtet sind. Es soll nach diesem Schritt wie rechte abrebildet ausgeben

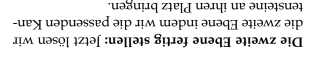
wie rechts abgebildet aussehen. Aber: Wir werden die weiße Ebene "auf den Kopf gestellt" lösen. Das heißt: Du musst den Würfel so halten, dass die gelbe Seite oben ist.

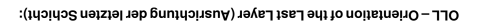
Dieses "auf dem Kopf gestellt lösen" fühlt sich wahrscheinlich erst einmal umständlich an. Aber probier es bitte aus. Du wirst feststellen, dass Du auch durch ein leichtes Kippen des Würfels überprüfen kannst, ob Du gerade die weiße Ebene korrekt löst.

Zudem hat diese Vorgehensweise mehrere Vorteile: Sie ist der Einstieg in eine sehr geläufige Bewegung, die in viele Algorithmen vor-

F2L - First 2 Layers (die ersten 2 Ebenen):









Das gelbe Kreuz: Als Erstes erzeugen wir ein gelbes Kreuz in der letzten Ebene



Die gelbe Fläche: Dann Vervollständigen wir die gelbe Fläche.

II

2 CFOP für Anfänger 2.4 Das weiße Kreuz

PLL – Permutation of the Last Layer (Positionierung der letzten Schicht):

Die Ecksteine an ihre Position bringen: Hier sorgen wir erst für die korrekte Positionierung der Ecksteine der letzten Ebene.



Die Kantensteine an ihre Position bringen: Dann sorgen wir erst für die korrekte Positionierung der Kantensteine der letzten Ebene und damit ist der Würfel dann fertig gelöst.



Jetzt da Du einen groben Überblick hast, was wir so vor haben, erläutern wir jetzt jede dieser acht Phasen im Detail:

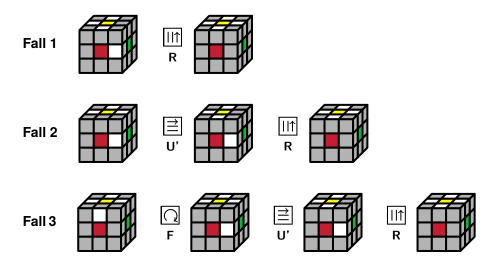
2.3 Das Gänseblümchen

Um einen Rubik's Cube zu lösen, muss im ersten Schritt ein Gänseblümchen auf der Seite mit dem gelben Mittelstein gebildet werden. Dein Ziel ist es, die vier weißen Kantensteine nach oben zu verschieben, sodass sie den gelben Mittelstein umgeben, wie rechts abgebildet gezeigt:



Die ersten 3 Kantensteine sind relativ einfach nach oben zu bekommen. Hier musst Du einfach etwas experimentieren. Das schaffst Du, da sind wir uns ganz sicher!

Der letzte Kantenstein kann jedoch etwas kniffliger sein. Im Folgenden zeigen wir dir drei mögliche Fälle und wie man sie löst. Bedenke bitte: es sind nur Lösungsvorschläge. Da noch kaum etwas vom Würfel gelöst ist, kann man nicht viel kaputt machen. Entsprechend gibt es viel Spielraum für das verschrieben von Steinen.



2.4 Das weiße Kreuz

In nächsten Schritt soll ein weißes Kreuz gebildet werden, wie auf dem folgenden Bild zu sehen ist. Um ein weißes Kreuz zu bilden, müssen die vier weißen Kantensteine um den weißen Mittelstein platziert werden.



Wie in der Illustration eben gezeigt, geht es dabei auch darum, dass die weißen Kantensteine des Kreuzes zu den Mittelsteinen der vier angrenzenden Flächen passen. Also weiß-rot zu rot, weiß-blau zu blau, weiß-grün zu weiß-grün, weiß-orange zu orange.

Dies bewerkstelligen wir jetzt, indem wir die Oberseite des Würfels drehen, bis der weiße Kantenstein mit seiner anderen Farbe zum angrenzenden Mittelstein einer Seite passt. Dann drehe diese Seite um 180°. Im folgenden Beispiel haben wir das einmal für die grüne Seite gezeigt: