

# SCHÖNE DINGE

DESIGN & HOME & GARDEN



ANLEITUNG

## DIY OUTDOORKÜCHE IKEA HACK

Schritt für Schritt Anleitung für den Selbstbau einer Outdoorküche mit IKEA Produkten.

---

Tipps, Bilder und Beschreibung der einzelnen Schritte, sowie eine genaue und verlinkte Liste aller verwendeten IKEA Produkte.

# DIY OURDOORKÜCHE

Anleitung für den Selbstbau einer Outdoorküche.

## INHALTSVERZEICHNIS

DIY Ourdoorküche	<a href="#">1</a>
Einleitung	<a href="#">2</a>
Planung	<a href="#">2</a>
Standort	<a href="#">2</a>
Anleitung für die Planung im Onlineplaner	<a href="#">3</a>
Allgemeine Vorbereitung	<a href="#">7</a>
Vorbereitung Griller	<a href="#">8</a>
Der Teil mit der Teichfolie...	<a href="#">11</a>
Verkleidung	<a href="#">12</a>
Artikelliste Österreich	<a href="#">19</a>
Artikelliste Deutschland	<a href="#">20</a>

# EINLEITUNG

Vielen Dank für den Download unserer Anleitung. Wir beschreiben hier was du für den Bau brauchst, sagen dir, was du beachten musst, haben für dich eine Einkaufsliste mit konkreten Produkten erstellt.

Als Musterküche dient unsere eigene Outdoorküche, die wir im Sommer 2016 gebaut haben. Seit dem steht sie auf unserer offenen Terrasse im Garten und wir sind sehr glücklich mit ihr.

Bis jetzt mussten wir noch nichts ausbessern. Allein den Grill haben wir neu gekauft, aber das mehr aus Lust und Freude als aus Not.

Also, los geht's!

Wichtiger Hinweis:

Bitte sei besonders bei Elektroinstallationen und beim Einbau und Betrieb von Grill und Gasflasche vorsichtig und beachte gängige Sicherheitsrichtlinien. Bei Fehlern kann hier Gefahr für Leib und Leben entstehen, für die wir keine Verantwortung übernehmen können.

## PLANUNG

### STANDORT

Zuerst solltest du wissen, wo du deine Küche aufstellen willst. Für uns war es eindeutig klar, dass wir unsere Küche direkt auf die Terrasse bauen wollen.

Folgende Fragen kannst du dir stellen:

- Wo sitzen wir JETZT mit Gästen?
- Wo steht der Griller jetzt? Bin ich mit dem Ort zufrieden oder stört mich etwas daran? (Zum Beispiel stört der Rauch mich, oder meine Nachbarn?)
- Gibt es eine Stelle, wo eine Küchenzeile gut hinpasst? Also gibt es jetzt schon einen Ort, wo man die Möbel einfach hinstellen kann, ohne bauliche Maßnahmen?
- Habe ich Strom, Wasser und einen Abfluss in der Nähe meines Wunschortes oder kann ich diese hinleiten?

Wichtig dabei ist es abzuwägen, ob du baulich etwas machen musst oder ob du durch schlaue Planung den Aufwand minimierst.

Wenn du weißt wo du die Küche baust, weißt du auch wie viel Platz du hast.

Jetzt kannst du dich auf die Planung konzentrieren. Da unsere Terrasse recht weit weg von der Küche im Haus liegt und wir es satt hatten, wegen jedem Wasserkrug unsere Gäste warten zu lassen war klar, dass wir auch ein Spülbecken mit Frischwasser Zulauf haben wollten.

Überlege dir, was du alles in deiner Außenküche haben möchtest.

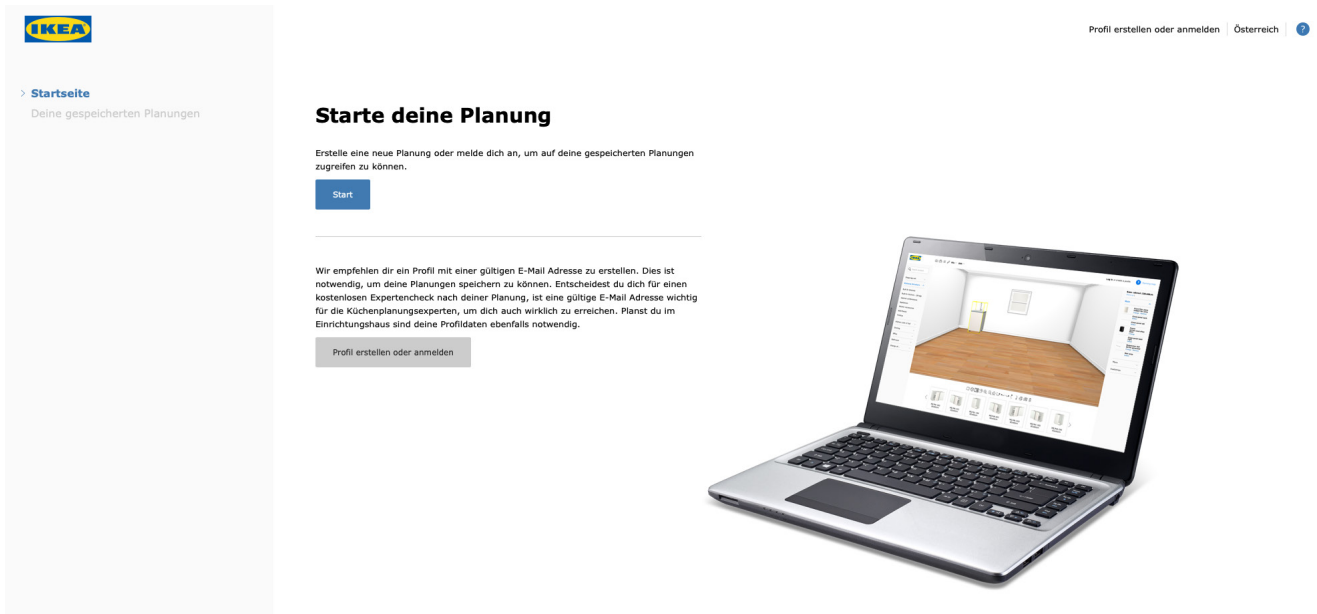
- Spüle mit Kalt- oder vielleicht auch Warmwasser
- Kühlschrank

- Stauraum
- Griller
- Geschirrspüler?

Wenn das alles klar ist, kannst du eine Handskizze zeichnen oder deine Planung auf der Website von ikea.at starten.

[Hier geht es zum digitalen Küchenplaner \(Österreich\)](#)

[Hier geht es zum digitalen Küchenplaner \(Deutschland\)](#)



## ANLEITUNG FÜR DIE PLANUNG IM ONLINEPLANER

- Lege Dir ein Profil an, denn dann kannst Du immer wieder zu Deiner Planung zurückkehren. Du kannst auch ohne ein Profil einen Plan erstellen, aber du kannst diesen dann eben nicht speichern.
- Klicke also auf Profil erstellen und folge den Anweisungen.
- Raum anlegen

Da du eine Außenküche baust, sollte der Raum, den du anlegst groß genug sein, um die gesamte Küche abzubilden.

Raumform --> Rechteckig

Breite (Wand A): 6000

Tiefe (Wand B): 6000

Höhe (Decke): 3000



**TIPP:** Lege den Raum tief und hoch genug an, damit du die Planung dann in der 3D Visualisierung aus allen Richtungen gut betrachten kannst.



Suche Produkte

Raum Layout

METOD Küche

- Küchenschränke
- Elektrogeräte
- Küchenzubehör
- Wandpaneele
- Servierwagen

Essplatz

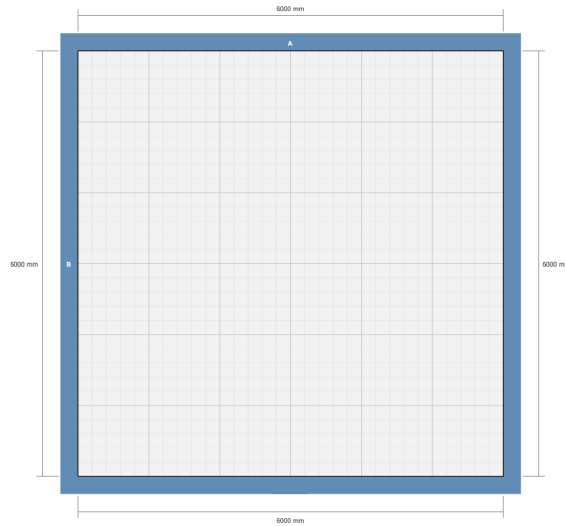
Büro

Alles ändern....

Artikelliste & Services

Alles entfernen

ENHET Küche



RAUM LAYOUT

1000mm = 1 Meter

Wand A

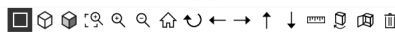
Wand B

Decke

Anwenden

Maße entsperren

Dies sperrt die Raummaße, die Decke, die Raumformen und die Lage von Türen und Fenstern.



Suche Produkte

Raum Layout

- Raumformen
- Türen
- Fenster
- Bodenbelag
- Wände & Decken
- Installationen
- Raumelemente
- Dekorationsartikel

METOD Küche

Essplatz

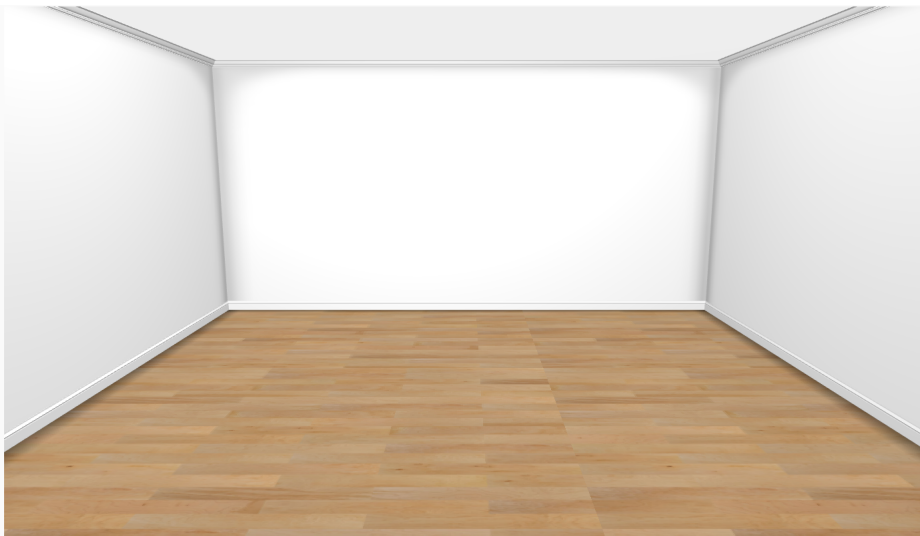
Büro

Alles ändern....

Artikelliste & Services

Alles entfernen

ENHET Küche



RAUM LAYOUT

1000mm = 1 Meter

Wand A

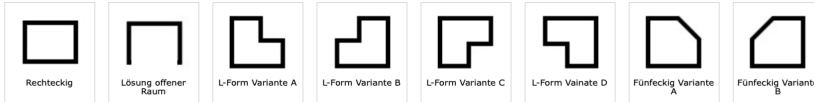
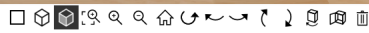
Wand B

Decke

Anwenden

Maße sperren

Dies sperrt die Raummaße, die Decke, die Raumformen und die Lage von Türen und Fenstern.



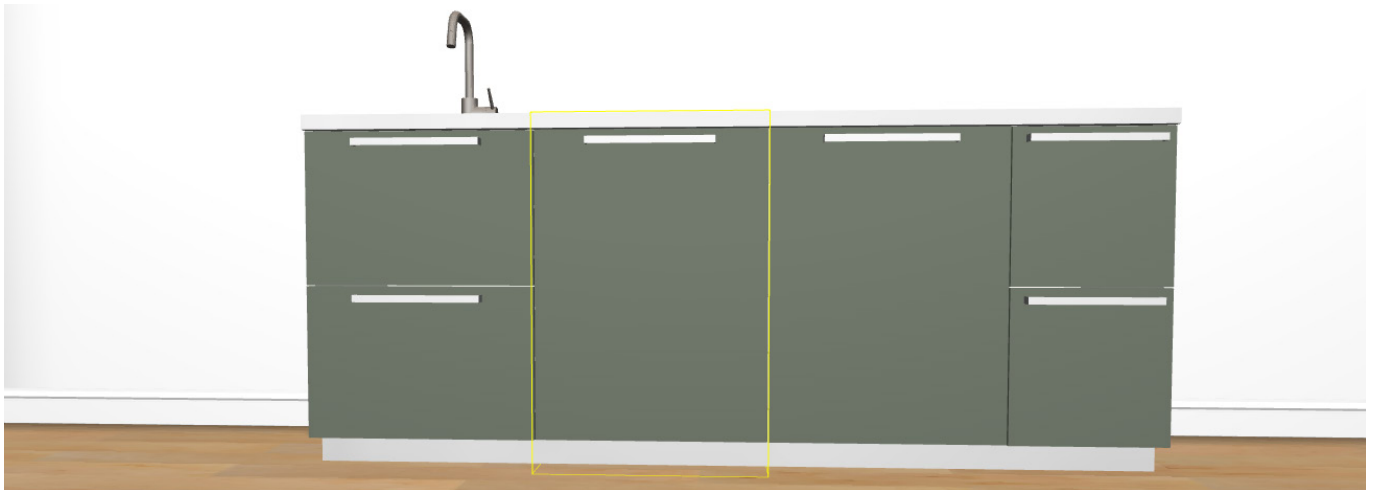
Auf der Seite kann man die einzelnen Möbel bis ins kleinste Detail nach Wunsch individualisieren.



**VORSICHT:** Derzeit ist es leider NICHT möglich die gesamte Küche im Onlineplaner zu planen, da es die Türen hier nicht gibt. Im Onlinekatalog sind diese aber gelistet! Am Ende des Dokuments gebe ich euch die Liste mit den Artikelnummern mit.

Bei Wunsch können wir für euch eine Planung machen. Nähere Details können wir uns telefonisch ausmachen.

Wenn Du Unterstützung brauchst, kannst Du uns gerne ein E-Mail an [contact-me@rutmorawetz.com](mailto:contact-me@rutmorawetz.com) schreiben



**Unterschrank 60 cm für Spüle**  
Naheinstellung 🔍

▼ **Haupt**

- Front VÄRSTA [Ändere](#)
- Griff TYDA [Ändere](#)
- Schublade MAXIMERA [Ändere](#)
- Griff Position Mitte [Ändere](#)
- Arbeitsplatte HÄLLESTAD weiß aluminiumfarben/Metalleffekt Laminat 3.8 cm [Ändere](#)
- Mischbatterie ÄLMAREN [Ändere / Entfernen](#)
- Spüle NORRSJÖN [Ändere / Entfernen](#)
- Beine / Sockel VÄRSTA stahlfarben 8.0 cm [Ändere / Entfernen](#)

> **Mehr**

> **Anpassen**

**Unterschrank 60 cm für Spüle**  
Naheinstellung 🔍

> **Haupt**

> **Mehr**

▼ **Anpassen**

- Ausdruck 2 Schubladen [Ändere](#)
- ▼ **Obere Lade**
- Schublade VÄRSTA [Ändere](#)
- Griff TYDA [Ändere](#)
- Ladengriff Position Mitte [Ändere](#)
- ▼ **Innenraum**
- Inneneinrichtung MAXIMERA [Ändere](#)

> **Lade**

- Ausdruck 2 Schubladen [Ändere](#)
- ▼ **Obere Lade**
- ▼ **Lade**
- Schublade VÄRSTA [Ändere](#)
- Drucköffner WÄHLE
- Griff TYDA [Ändere](#)
- Ladengriff Position Mitte [Ändere](#)
- ▼ **Innenraum**
- Inneneinrichtung MAXIMERA [Ändere](#)

**HUTTRA 108/18 I**  
A++  
Naheinstellung 🔍

▼ **Haupt**

- Kühlschrank HUTTRA [Ändere](#)
- Front VÄRSTA [Ändere](#)
- Griff TYDA [Ändere](#)
- Griff Position Mitte [Ändere](#)
- Arbeitsplatte HÄLLESTAD weiß aluminiumfarben/Metalleffekt Laminat 3.8 cm [Ändere](#)
- Beine / Sockel VÄRSTA stahlfarben 8.0 cm [Ändere / Entfernen](#)

> **Mehr**

> **Anpassen**

**Unterschrank 40 cm**  
Naheinstellung 🔍

> **Haupt**

> **Mehr**

▼ **Anpassen**

- Schublade VÄRSTA [Ändere](#)
- Griff TYDA [Ändere](#)
- Ladengriff Position Mitte [Ändere](#)
- ▼ **Innenraum**
- Inneneinrichtung MAXIMERA [Ändere / Entfernen](#)
- Inneneinrichtung MAXIMERA [Ändere / Entfernen](#)
- Schubladenbeleuchtung OMLOPP [Ändere / Entfernen](#)
- Inneneinrichtung MAXIMERA [Ändere](#)
- Schubladenbeleuchtung OMLOPP [Ändere / Entfernen](#)
- Schubladenbeleuchtung OMLOPP [Ändere / Entfernen](#)

> **Lade**



## ALLGEMEINE VORBEREITUNG

Wir haben unsere Küche einfach auf die gepflasterte Terrasse gestellt. Wasser und Strom, sowie ein Abflussrohr waren nicht weit weg und wir konnten Anschlüsse zum geplanten Aufstellort verlegen.



Auf dem Bild sieht man den ausgewählten Platz für die Küche und die vorbereiteten Leitungen. Bei der Wasserversorgung haben wir uns mit Kaltwasser zufrieden gegeben.

Die IKEA Method Korpen laut Anweisung aufbauen und nebeneinander in gewünschter Anordnung hinstellen und miteinander verschrauben. Den Kühlschrank aufstellen. Die Schubladen und Türen noch nicht montieren.

Die Leitungen in die Zeile hineinlegen. Bei uns gehen die Leitungen unter der Spüle hinein. Den Strom haben wir auch durch den Korpus der Spüle eingeleitet, eine Doppelsteckdose im Korpus installiert, sowie eine Doppelsteckdose für den Außenbereich montiert. Hier können wir zum Beispiel einen Wasserkocher, einen Air Fryer oder eine Musikbox anstecken.

**ACHTUNG!** Wenn du dir nicht ganz sicher bist, wie man eine elektrische Leitung in den Garten verlegt und Steckdosen installiert, dann kontaktiere bitte ein Elektroinstallationsunternehmen. Für eine Stromversorgung im Garten ist zumindest ein eigener Stromkreis, evtl. auch ein eigener FI-Schalter empfehlenswert.

Den Kühlschrank haben wir an der Steckdose im Spülschrank angeschlossen. An die letzte Steckdose wird am Schluss noch die Schubladen- sowie die Außenbeleuchtung angeschlossen. Aber dazu später.

## VORBEREITUNG GRILLER

Den Gasgriller hatten wir schon gekauft. Beim Kauf haben wir darauf geachtet, dass sich die Wanne gut vom Gestell trennen/abmontieren lässt. Im 60-er Korpus neben dem Kühlschrank haben wir eine Unterkonstruktion aus Vierkanthölzern gebaut.



Hier sieht man die bereits aufgebauten Korpen. Diese wurden miteinander verschraubt. Unterhalb der Holzverkleidung ist auch die Teichfolie sichtbar, die fast bis zum Boden hängt und so einen Spritzschutz bieten soll. Später wird diese mit einer Sockelleisten versteckt.

Im zweiten Kasten von rechts sieht man die Konstruktion für den Grill. Diese ist unbedingt notwendig. Der Griller wird nämlich, anders als ein Herd, nicht in die Arbeitsplatte eingehängt, sondern benötigt eben diese Unterkonstruktion auf der er steht. Diese muss von der Höhe her genau und individuell auf den Deinen Griller angepasst werden, so dass dann das Bedienteil mit der Arbeitsplatte schön abschließt. Das musst Du dann selbst abmessen und entscheiden, denn es hängt von Deinem Griller ab, wie hoch Du diese Konstruktion machen musst.

Außerdem haben wir besonders darauf geachtet, dass das Holz hitzebeständig ist und ein besonders hartes Holz für die Unterkonstruktion verwendet. Die oberen Hölzer sind zusätzlich mit einer Metallschiene umhüllt. Die ganze Konstruktion wurde mit dem Korpus verschraubt.

Die weißen kleinen Elemente, die du auf den Stehern siehst sind Magnethalter, die für das spätere Anbringen der Tür vorbereitet wurden.

### Sicherheitshinweise zum Einbau des Grills:

Ich empfehle gleich von Anfang an den Einbau des mittlerweile bei uns installierten Weber-Grills Spirit II. Die Grillwanne ist ein Druckgussteil und dehnt sich bei Hitze kaum. Außerdem ist diese in einem Stahl-Gestell aufgehängt, welches sich sehr gut zum Einbau eignet. Das Stahlgestell habe ich wasserdicht in die Arbeitsplatte integriert, der **Luftspalt** zwischen Stahlgestell und Grillwanne muss aber unbedingt erhalten bleiben und darf nicht abgedichtet werden. Auch beim Einbau der Gasflasche unter dem Grill ist Vorsicht geboten. Der Korpus, in dem die Gasflasche steht, muss ausreichend belüftet sein, damit evtl. austretendes Gas entweichen kann und es zu keinem Hitzestau kommt. Der Grill braucht ebenso Frischluft von unten.

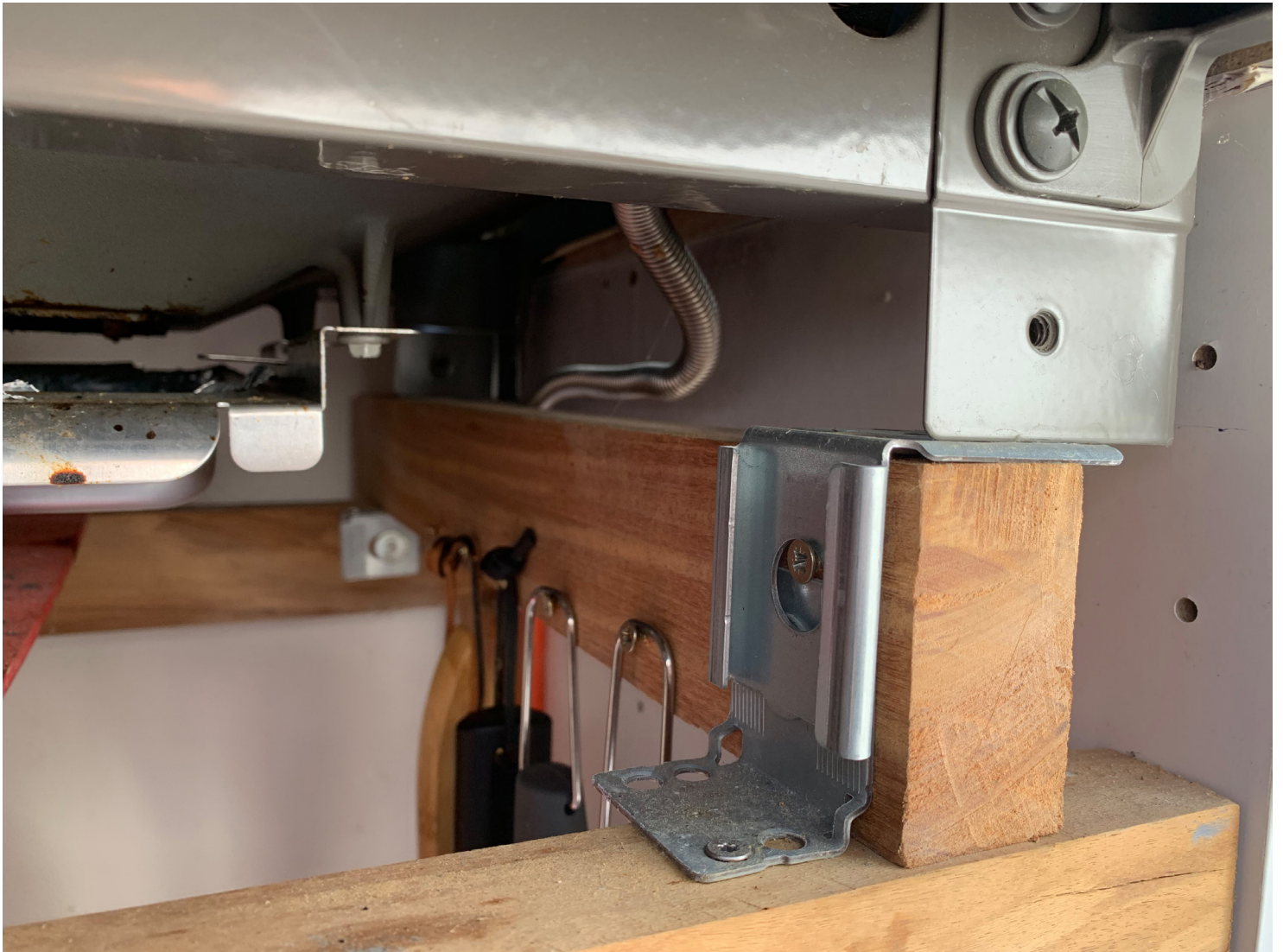
Auch der Abstand zwischen Gasflasche und Grill darf nicht zu klein sein. Wir haben zwischen Grill und Gasflasche eine Holzplatte als Hitzeschutz montiert.



Ansicht: linke Seite des Grills von oben - Silikonfuge

Silikonfuge

Luftspalt



## DER TEIL MIT DER TEICHFOLIE...

Uns war es wichtig, dass die Küchenzeile bei Regen so wenig Wasser wie nur möglich abbekommt. Deshalb haben wir die Außenwände mit schwarzer Teichfolie abgedeckt. Die Folie wurde von oben an die Korpen angetackert. Das Einkleiden ist recht einfach und geht leicht von der Hand. Wichtig ist, dass die Folie nicht beschädigt ist.



**Tipp:** Eine Material - und Werkzeugliste findest du am Ende des Dokuments.

Auf diesem Bild sieht man, wie die Folie angebracht wurde. Alle drei äußeren Wände wurden damit eingekleidet. Sie ist von der Beschaffenheit her recht dick, reißt nicht und lässt sich gut verarbeiten. An den oberen Kanten kann man erkennen, dass sie auch oben umgeschlagen wurde, damit das Wasser nicht zum Korpus gelangen kann.



## VERKLEIDUNG

Nachdem die Teichfolie verlegt ist, kann es mit dem Verkleiden losgehen. Dafür haben wir Lärchenholz gewählt. Bei den Latten handelt es sich um 4 cm breite Rhombuslatten.



**Tip:** Damit die Abstände zwischen den Latten gleichmäßig sind, wähle einen Abstandshalter. In unserem Fall waren es zwei Stück einer 5mm Spanplatte.



Auf diesem und den folgenden Bildern sieht man die Anordnung und die Verarbeitung. An der Front sind die Latten gerade abgeschnitten. An den Ecken wurde auf Gehrung geschnitten. Das bedeutet, dass die Beiden Latten eine spitze Ecke bilden. Es ist nicht einfach, und sollte präzise umgesetzt werden. Aber es zahlt sich aus.

Auf den Seiten wurden von Latten von Innen angeschraubt. So sieht man keine Schrauben.

Auf der Rückseite war das leider nicht möglich, da die Küche keine feste Rückwand hat. Die Kästchen haben nur eine dünne Papprückwand. Hier wurden die Schrauben von Außen in die seitlichen Wände der Korpen geschraubt.



Auf diesem Bild sieht man die Rückseite mit ihren Schrauben, die in die Seitenwand des Korpus geschraubt wurden.



Hier noch ein Einblick, wie man die Latten schön gerade bekommt. Eine Latte nach der anderen abzumessen und einzeln zu schneiden ist natürlich auch möglich, aber dieser Trick ist viel besser.



Hier sieht man noch einmal das Innenleben unter der Spüle und die Grillerunterkonstruktion, sowie die aufgesetzte Arbeitsplatte.

Die Arbeitsplatte sollte absolut wetterfest sein, eine Holzarbeitsplatte oder eine beschichtete Pressspanplatte kommen daher nicht in Frage. Wir haben uns für eine Acryl-Arbeitsplatte von Ikea entschieden. Da die Platte recht hart ist und man sie selbst schwer schneiden kann, bestellt man sie auf Maß inkl. aller Ausschnitte. Hier ist speziell beim Ausschnitt für den Grill genaues Messen gefragt.

Tipp 1: Beim Ausschnitt für den Grill eine ca. 5mm Dichtfuge mitbedenken. Diese wird später aus hitzebeständigem Silikon (zumindest Ofensilikon, das bis ca. 300 Grad stabil bleibt) hergestellt, damit kein Wasser zwischen Grill und Arbeitsplatte eindringen kann.

Tipp 2: Wir haben die Arbeitsplatte 70 cm tief bestellt. Dadurch überdeckt sie auch die Holzverkleidung auf der Rückseite gut und bildet ein „Dach“. Auch auf beiden Seiten muss die Arbeitsplatte die Holzverkleidung überdecken, hier sind jeweils 4 cm in die Gesamtbreite einzurechnen.

Die Kanten der Arbeitsplatte waren alles sehr schön verarbeitet und dicht verklebt. Laut Montageanleitung haben wir die Platte angebracht. Auf den oberen Bild sieht man die Lücke für den Griller sehr gut.

Der Griller wird dann eingesetzt. Er steht auf den Querbalken mit den Metallschienen und wird mit hitzebeständigem Silikon eingedichtet. Die Tür unterhalb des Grillers haben wir dann noch zuschneiden müssen, weil unser Grill die Bedienoberfläche recht tief unten hatte (es war der kleinste Tenneker Grill). Mittlerweile ist dieser durch einen Webergrill (qualitativ hochwertiger) ersetzt worden. Die Tür mussten wir neu kaufen, da das Bedienteil beim Webergrill höher sitzt. Mittlerweile ist die Tür unter dem Griller normal mit Scharnieren angeschlagen.





So sah die Küche mit dem alten Griller aus.

Und hier nach dem Umbau.



Auf der Linken Seite kann man noch die eingesetzten Steckdosen leicht erkennen. Die Türen und das Innenleben der Küche ist eingebaut.

Wir haben uns in die Schubladen eine Beleuchtung eingebaut und es erwies sich als äußerst schlau. Denn wir sitzen jetzt doch bis tief in die Nacht auf der Terrasse und wenn man die Laden aufmacht, sieht man wunderbar, was man sucht.

Unter der gesamten Küche verläuft ein LED Band (ebenfalls von Ikea), das wir als Ambientelicht einschalten. Es gibt nicht viel Licht, aber die Küche scheint dadurch zu schweben und sieht noch besser aus.

Nach drei Jahren haben wir den Griller getauscht und mussten dafür den Ausschnitt in der Arbeitsplatte etwas vergrößern. Das wurde mit einer Flex mit Diamantscheibe erledigt. Hier ist eine ruhige Hand gefragt, damit man einen geraden Schnitt hinbekommt.

### **Hinweise zur Dauerhaltbarkeit:**

Wir haben unsere Außenküche im Frühling 2016 gebaut und sieht bis jetzt (Frühling 2021) aus wie neu. Lediglich die Verkleidung aus unbehandeltem Lärchenholz verändert im Laufe der Zeit die Farbe, aber das war klar.

Die Acryl-Arbeitsplatte hat sich als absolut wetterfest erwiesen, wichtig ist, das Spüle, Armatur und Grill gut eingedichtet sind, damit Regenwasser nicht eindringen kann. Die dreiseitige Verkleidung aus Teichfolie und Lärchenholz ist absolut wetterfest und auch die Fronten sind durch das Nirosta-Material sehr pflegeleicht.

Da unsere Küche aber absolut ungeschützt auf der Terrasse steht, decken wir sie bei längerem Nicht-Gebrauch und natürlich im Winter ab.

## ANSICHTEN



1. Linke äußere Seitenwand mit den Steckdosen

2. Rechte äußere Seitenwand mit einem Flaschenöffner

3. Die Rückenansicht mit der überstehenden Arbeitsplatte.

Und abschließend noch einmal die Frontalansicht fotografiert am 01.04.2021



**Werkzeugliste:**

- Stichsäge
- evtl. Handkreissäge
- Kappsäge (für 45° Schnitt der Holzverkleidung)
- Akkuschrauber
- Bohrmaschine
- Tacker
- div. Handwerkzeug (Schraubendreher, Hammer, Kombizange, Rohrzange, Messer, Wasserwaage, ...)

# ARTIKELLISTE ÖSTERREICH

Art.Nr.	Name			Preis		
				Einzel	Gesamt	
<b>Korpen</b>						
2	70213569	METHOD	Unterschrank für Einbau- ofen/Spüle	60x60x80	35,00 €	70,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	80282374	HUTTRA	Einbaukühlschrank mit Gefrierfach		399,00 €	399,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	80213432	METHOD	Korpus Unterschrank	40x60x80	23,00 €	23,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	80221451	UTRUSTA	Schubladenfront, niedrig	40 cm	4,00 €	8,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
<b>Schubladen</b>						
1	80221446	MAXIMERA	Schublade, mittel,	60x37	33,00 €	33,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	40221448	MAXIMERA	Schublade, mittel,	40x60	32,00 €	32,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	90204639	MAXIMERA	Schublade, hoch	60x60	54,00 €	108,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	60221447	MAXIMERA	Schublade, niedrig	40x60	25,00 €	50,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
<b>Fronten</b>						
2	40459807	VÅRSTA	Geschirrspülerfront	60x80	40,00 €	80,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	70410598	VÅRSTA	Schubladenfront	60x40	29,00 €	58,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	30410595	VÅRSTA	Schubladenfront	40x40	25,00 €	50,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
<b>Sonstiges</b>						
2	40205599	METHOD	Bein	8 cm	6,00 €	12,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
3	50113919	TYDA	Griff Edelstahl	330 mm	12,00 €	36,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	50446881	FÖRNIMMA	Anschlusskabel	3,5 m	5,00 €	5,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	50356187	TRÅDFRI	Treiber für Fernbedie- nung	10 W	15,00 €	15,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
3	40245227	OMLOPP	Lichtleiste f Schubl., LED	36 cm	20,00 €	60,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	49157909	NORRSJÖN	Einbauspüle,	54x44	280,00 €	280,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	004.551.61	ÄLMAREN	Mischbatterie/Küche		80,00 €	80,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
<b>Arbeitsplatte</b>						
	203.454.35	OXSTEN	Maßarbeitsplatte, Stein- komposit	349,-/ Meter		<a href="#">zur IKEA Produktseite</a>

**Daraus ergeben sich ungefähre Kosten von  
(ohne Arbeitsplatte)**

**1.399,00 €**

# ARTIKELLISTE DEUTSCHLAND

Art.Nr.		Name		Preis		
<b>Korpen</b>				Einzel	Gesamt	
2	70213569	METHOD	Unterschrank für Einbauofen/Spüle	60x60x80	30,00 €	60,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	80282374	HUTTRA	Einbaukühlschrank mit Gefrierfach		279,00 €	279,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	80213432	METHOD	Korpus Unterschrank	40x60x80 cm	25,00 €	25,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	80221451	UTRUSTA	Schubladenfront, niedrig	40 cm	4,00 €	8,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
<b>Schubladen</b>						
1	703.193.49	MAXIMERA	Schublade, mittel,	60x37	36,00 €	36,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	50319350	MAXIMERA	Schublade, mittel,	40x60	38,00 €	38,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	20319361	MAXIMERA	Schublade, hoch	60x60	56,00 €	112,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	70319354	MAXIMERA	Schublade, niedrig	40x60	34,00 €	68,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
<b>Fronten</b>						
2	40459807	VÅRSTA	Geschirrspülerfront	60x80	60,00 €	120,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	70410598	VÅRSTA	Schubladenfront	60x40	48,00 €	96,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
2	30410595	VÅRSTA	Schubladenfront	40x40	46,00 €	92,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
<b>Sonstiges</b>						
2	40205599	METHOD	Bein	8 cm	8,00 €	16,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
3	50113919	TYDA	Griff Edelstahl	330mm	14,00 €	42,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	50446881	FÖRNIMMA	Anschlusskabel	3,5 m	5,00 €	5,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	50356187	TRÅDFRI	Treiber für Fernbedienung	10W	15,00 €	15,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
3	40245227	OMLOPP	Lichtleiste f Schubl., LED	36 cm	25,00 €	75,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	49157909	NORRSJÖN	Einbauspüle,	54x44	179,00 €	179,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
1	004.551.61	ÄLMAREN	Mischbatterie/Küche		59,00 €	59,00 € <a href="#">zur IKEA Produktseite</a>
<b>Arbeitsplatte</b>						
	203.454.35	OXSTEN	Maßarbeitsplatte, Steinkomposit	299,-/ Meter		<a href="#">zur IKEA Produktseite</a>

**Daraus ergeben sich ungefähre Kosten von (ohne Arbeitsplatte)**

**1.325,00 €**