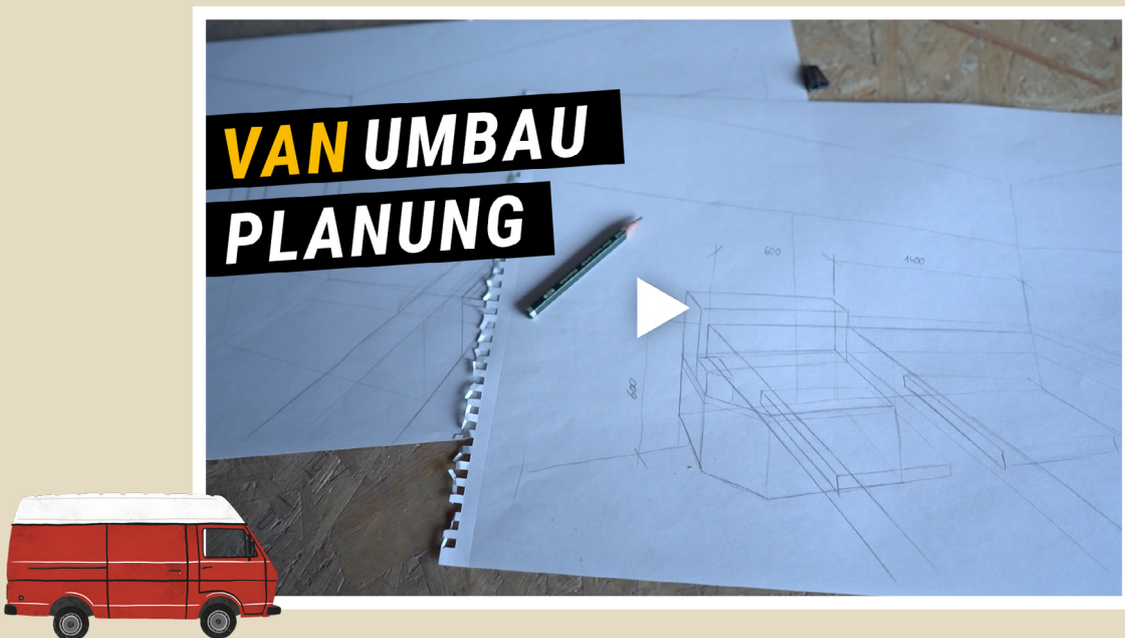


# Episode 3

## Die Planung

An die Stifte, fertig, los! Bevor es ans Eingemachte geht, sollte natürlich geplant werden, wie der Umbau ablaufen soll, worauf man besonders Wert legt und wie man den Innenraum gestalten möchte.

Für einen noch besseren Einblick schaue dir jetzt diese Episode auf unserem YouTube-Kanal an!



[Zum Video](#)

### Chronologische Abfolge des Umbaus

Damit wichtige Punkte frühzeitig beachtet werden können, ist es empfehlenswert eine grobe Reihenfolge der anstehenden Schritte zu erstellen. Wir haben euch eine Checkliste als Inspiration zusammengestellt, die euch zu Beginn der Planung helfen soll:

1. Maße nehmen und im Grundriss verzeichnen
2. Rostbehandlung innen (wenn notwendig)
3. Bus komplett dämmen
4. Bus verkleiden
5. Möbel bauen



6. Kabel verlegen (am besten schon vorher planen, um Kabelkanäle vor der Verkleidung anzubringen)
7. Elektronik installieren
8. Solar upgraden
9. Feinschliff (Möbel ggf. streichen, Teppich verlegen)
10. Textilien & Gadgets (z. B. Matratze)
11. Verdunklung, Küchenessentials, Kleinkram
12. Zulässigen Gesamtgewicht darf nicht überschritten werden

## Planung des Umbaus

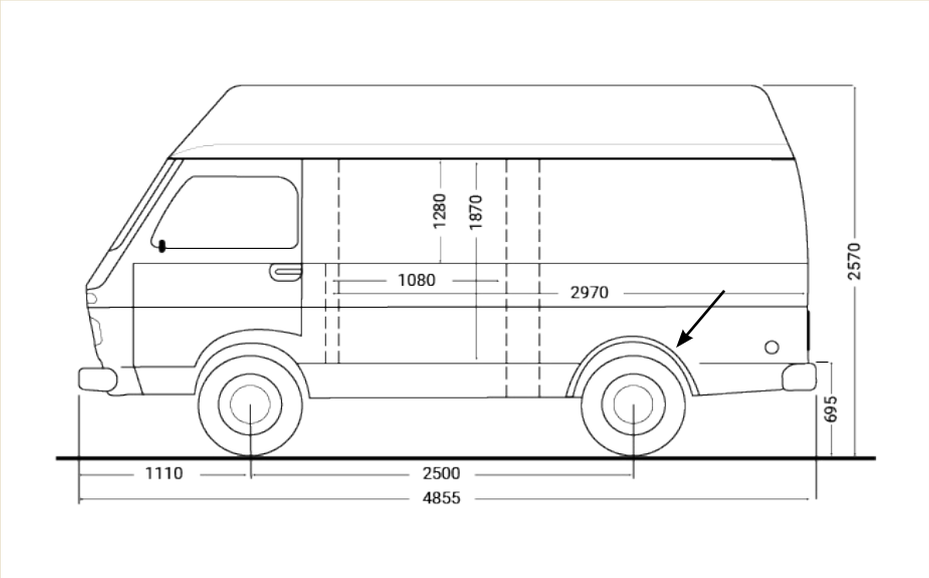
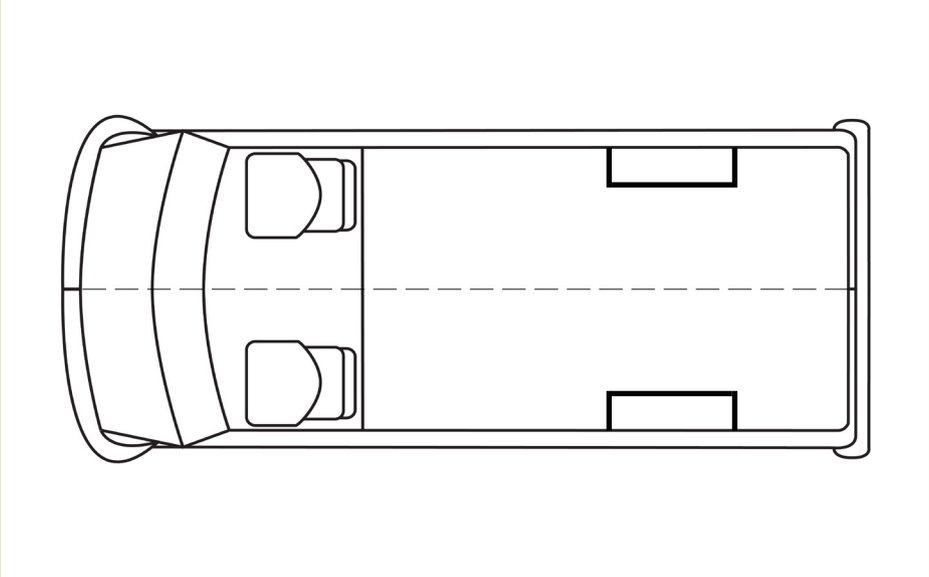
Schnappt euch Papier und Bleistift und macht eine grobe Skizze. Von oben betrachtet ist der Van einfach ein Rechteck, das könnt ihr aufzeichnen und mit der Innenausstattung befüllen. Dabei die Radkästen nicht vergessen! In der Zeichnung sollte man auch die Maße eintragen, um so eine genaue Übersicht zu haben und nicht immer erneut nachmessen zu müssen.

Geht am besten die folgenden Punkte durch und schreibt euch Notizen dazu auf:

- Smarte Möbelkonstruktionen überlegen
- Pinterest Moodboard einbinden, um Ideen zu visualisieren
- Inspirationen sammeln (Pinterest, Instagram) & ins Moodboard integrieren
- Küche Indoor und/oder Outdoor
- Sitzgelegenheit oder Sofa
- Bett
- Staufächer
- Möbelanordnung überlegen und dabei an Kabelwege denken
- Relevantes Werkzeug prüfen: Ist alles vorhanden?
- Werkzeugliste für Cleanup (vorhandenes Innenleben ausbauen) erstellen
- Bei geringer PS Leistung das Gewicht beachten



# Der Grundriss und ein Skizzen-Beispiel



Illustrations by:  
**PIA OPFERMANN**