

Isometric Design

wir leben in einer 3D Welt - also warum Flat-Design? -> isometric Grid

- aktueller Designtrend, best of both worlds
- 3D Design ohne konvergierende Perspektive

Why is isometric design trending right now

- es gibt einen anderen interessanteren Blickwinkel auf eine Illustration
- "Flat Design is boring" -> isometric Design eröffnet mehr Perspektiven

The evolution of isometric design

- skeuomorphic design (möglichst realistische Darstellung des ursprünglichen realen Objektes)
- flat design (Vereinfachung durch Abstraktion)
- isometric design



The limitation of flat design

- Flat Design ist nicht so ergonomisch wie isometric Design (es ist für begreifbarer)
- Einfacher ist nicht immer besser



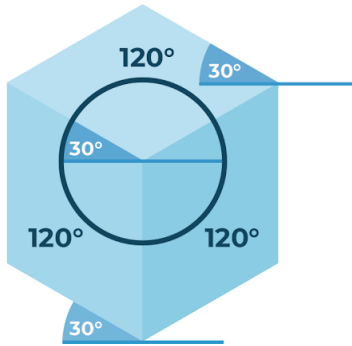
- Flat Design limitiert die visuellen Optionen (flat: 2 dimensional, isometric: 3 dimensional)

How to make isometric design

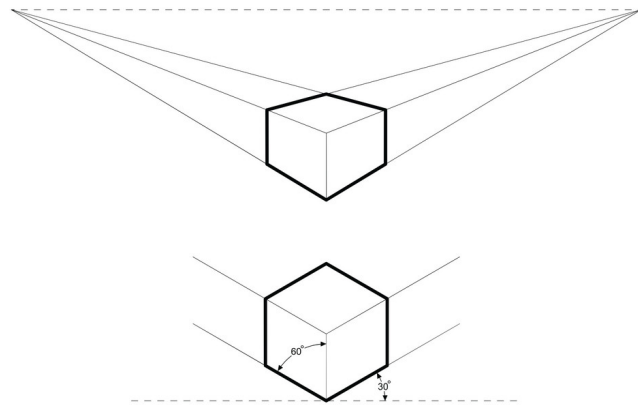
Isometric Design folgt ein paar simplen Techniken:

- die 120°-Regel:

Isometric Design ist ein exklusiver Club: Es ist nur dann isometric Design, wenn die Winkel 120° zwischen den x-y-z-Achsen sind!



- keine konvertierenden Linien:



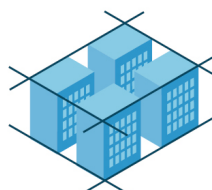
VectorStock®

VectorStock.com/7297379

PERSPECTIVE



ISOMETRIC

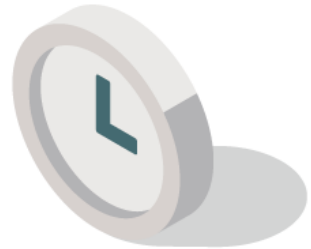
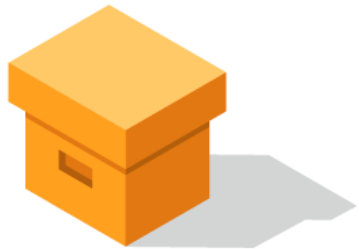


When to use isometric design?

- wenn man einfach bleiben möchte, aber trotzdem Tiefe vermitteln
- wenn man mehr Details vermitteln möchte (flat design: es gibt nur einen Weg etwas darzustellen -> in isometric Design umwandeln)
- wenn man verknüpfte Informationen darstellen möchte (eine ganze Szene/Situation wird in sehr einfacher und anschaulicher Art illustriert)
- wenn man einen neuen erfrischenden Ansatz braucht (isometric Design ist jetzt im Trend, es ist aber eine zeitloser Ansatz, Objekte in ihrer Form und Tiefe zu sehen)

Where to use isometric design

Iconography



Logos



Landing Pages

LOGOCOMPANY
YOUR TAGLINE GOES HERE

HOME SERVICES ABOUT CONTACT FAQ

Our recruiting strategy hit your hiring plan

You must be able to convey information via phone, email, and in person. You want to make sure your tone is always professional but friendly.

APPLY NOW

designed by freepik

Infographics

Warehouse isometric infographic



(gibt uns nicht nur einen Eindruck vom Ablauf sondern auch ein Gefühl wie der Raum aussieht)

Exercise

Erstellen Sie eine isometric Grid Vektorgrafik

1. Erzeugen Sie sich ein isometric Grid (snap to grid)

- Tutorial: z.B. [isometric grid - howto](#)

3. Entwerfen Sie einige Elemente in diesem Raster

Tutorial isometric room:

<https://www.designer.io/en/tutorials/illustration/how-to-isometric-pattern-illustration/>