

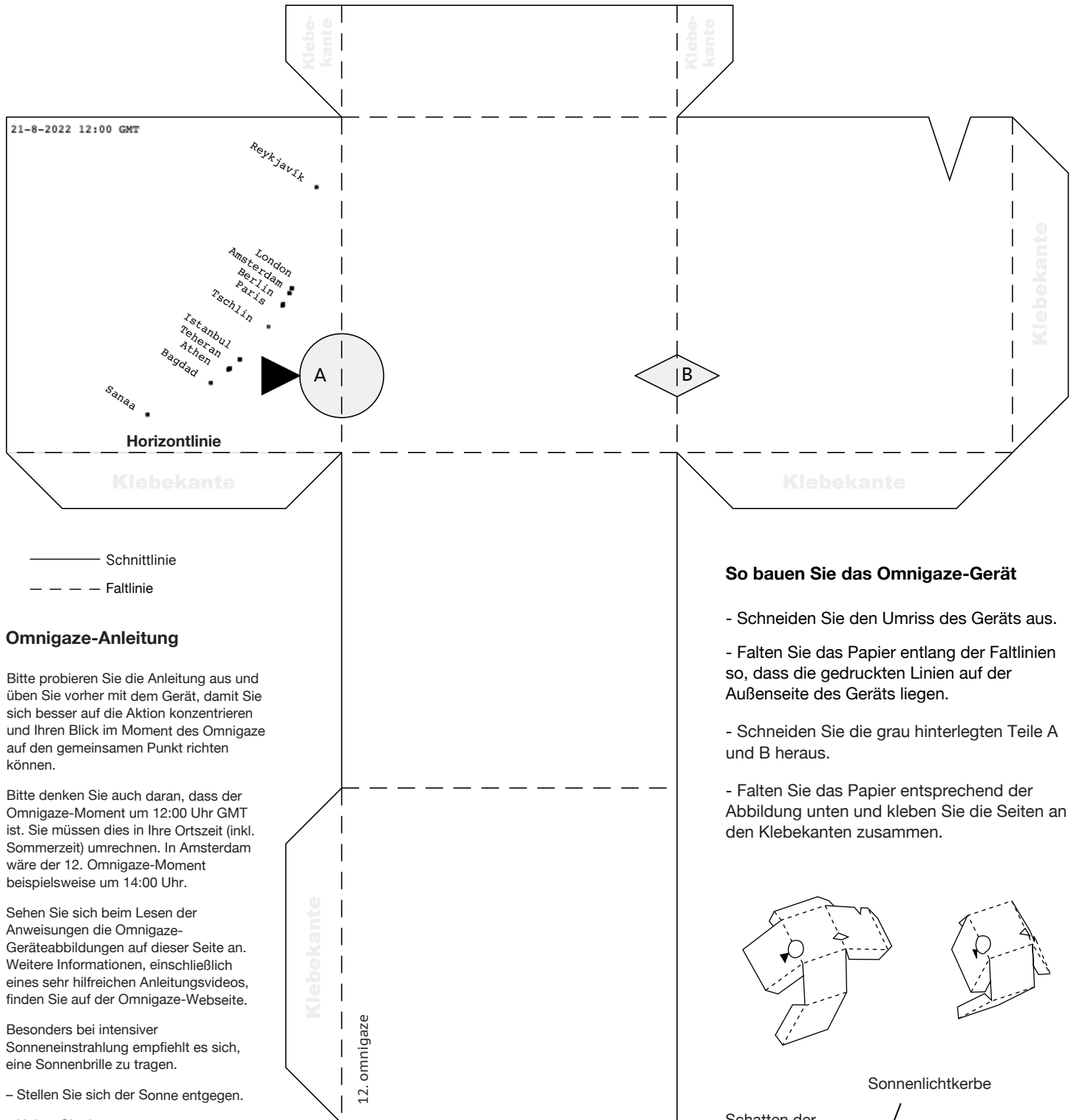
Omnigaze-Gerät

V. 2.04

<https://joubinzargarbashi.com/omnigaze>
(In 100%-Skalierung zu drucken)

Omnigaze ist eine kollektive Aktion, bei der die Teilnehmenden von verschiedenen geografischen Orten gleichzeitig denselben Punkt am Himmel betrachten.

Diese Seite enthält die Vorlage für das Omnigaze-Gerät und Anweisungen, die es ermöglichen, an Omnigaze teilzunehmen. Um mehr über Omnigaze zu erfahren, besuchen Sie bitte die Omnigaze-Webseite.



Omnigaze-Anleitung

Bitte probieren Sie die Anleitung aus und üben Sie vorher mit dem Gerät, damit Sie sich besser auf die Aktion konzentrieren und Ihren Blick im Moment des Omnigaze auf den gemeinsamen Punkt richten können.

Bitte denken Sie auch daran, dass der Omnigaze-Moment um 12:00 Uhr GMT ist. Sie müssen dies in Ihre Ortszeit (inkl. Sommerzeit) umrechnen. In Amsterdam wäre der 12. Omnigaze-Moment beispielsweise um 14:00 Uhr.

Sehen Sie sich beim Lesen der Anweisungen die Omnigaze-Geräteabbildungen auf dieser Seite an. Weitere Informationen, einschließlich eines sehr hilfreichen Anleitungsvideos, finden Sie auf der Omnigaze-Webseite.

Besonders bei intensiver Sonneneinstrahlung empfiehlt es sich, eine Sonnenbrille zu tragen.

– Stellen Sie sich der Sonne entgegen.

– Halten Sie das Gerät mit den Fingerspitzen der rechten Hand so, dass die Horizontlinie des Geräts horizontal verläuft und die Gerätseite mit den eingezeichneten Städten zu Ihnen zeigt.

– Strecken Sie Ihren Arm aus.

– Heben Sie Ihren Arm und das Gerät an und stellen Sie sicher, dass Sie durch den Sucher sehen können, während Sie die Horizontlinie horizontal halten. Im Sucher und aus Ihrer Perspektive sollten sich die Spitzen des schwarzen Dreiecks auf der Vorderseite der Box und des hohlen Dreiecks auf der Rückseite der Box gerade berühren (wie in der Abbildung auf dieser Seite gezeigt).

– Während Sie durch den Sucher blicken und Ihren Arm bewegen, passen Sie den Winkel Ihres Arms an, bis der Schatten der Sonnenlichtkerbe mit der Spitze auf der Stadt Ihres Standorts liegt.

– Jetzt zeigt Ihnen der Sucher den Omnigaze-Punkt am Himmel. Konzentrieren Sie sich darauf, diesen gemeinsamen Standpunkt zu betrachten.

– Setzen Sie Ihren Blick für einige Zeit fort, nachdem der Moment des Omnigaze vorüber ist.

So bauen Sie das Omnigaze-Gerät

- Schneiden Sie den Umriss des Geräts aus.
- Falten Sie das Papier entlang der Faltlinien so, dass die gedruckten Linien auf der Außenseite des Geräts liegen.
- Schneiden Sie die grau hinterlegten Teile A und B heraus.
- Falten Sie das Papier entsprechend der Abbildung unten und kleben Sie die Seiten an den Klebekanten zusammen.

