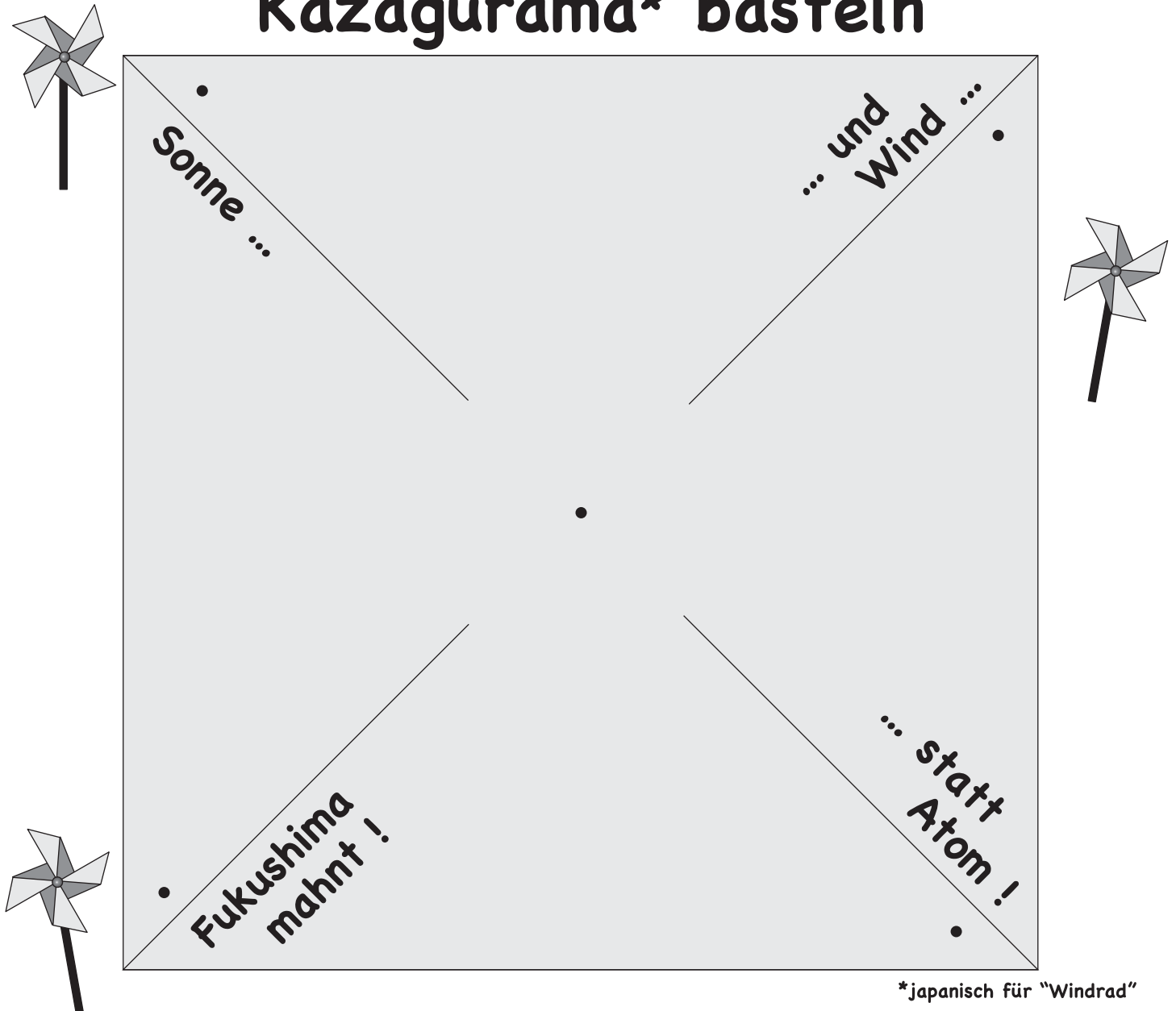


# Kazagurama\* basteln



\*japanisch für "Windrad"

## zusätzlich wird benötigt:

- 1 Holzstab (z.B. Ess-Stäbchen, Bambus oder Holzstab zum Stützen von Pflanzen)
- 2 Holzkugeln mit Loch (oder "Kunststoff-Perlen", o.ä.) (ca. 7-10 mm Durchmesser), eine der Holzkugeln könnte durch z.B. einen Knopf oder eine Kartonscheibe ersetzt werden
- dünner Draht (ca. 13 cm pro Windrad)
- spitzer Gegenstand für die Löcher (z.B. Nagel, kleiner Schraubendreher)

Zuerst das Quadrat aus dem Bastelbogen ausschneiden und die Diagonalen so weit einschneiden wie mit der Linie angezeichnet (also nicht ganz bis zur Mitte).

Die eingezeichneten 5 Punkte (in der Mitte und auf jedem Flügel) durchstechen, so dass der dünne Draht hindurch passt.



Ein ca. 13 cm langes Drahtstück durch den Knopf oder die Kartonscheibe oder die Holzkugel stecken und das Ende umbiegen, damit er nicht wieder zurückrutschen kann.

Das offene Ende des Drahtes (ähnlich einer Nadel) durch das erste Loch eines Flügels stecken (mit welchem angefangen wird, ist beliebig). Dazu die Flügelspitze mit dem Loch zur Mitte ziehen und von oben durchstechen (aber noch nicht durch das Loch in der Mitte). Nun nacheinander jeweils die nächste Flügelspitze zur Mitte ziehen und ebenfalls den Draht durchstecken; zuletzt den Draht durch das Loch in der

Mitte des Windrads. Jetzt eine Holzkugel auffädeln und das Drahtende um den Holzstab wickeln. F e r t i g :-)

Weitere Quadrate aus eigenem Papier (oder z.B. auch Tetra-Paks) in anderen Größen ausschneiden, und eigene Windrad-Kreationen basteln ...

