

## Benötigtes Material:

- Fotokarton in schwarz, grau oder silber, gelb  
*Spielheld Shop: 12323 Fotokarton, 25 x 35 cm, 25 Farben*
- gemustertes Papier  
*Spielheld Shop: 12223 Faltblätter »Kinderspaß«*
- Moosgummi in rot  
*Spielheld Shop: 12283 Moosgummi, 20 x 29 cm, 10 Farben*
- Laternenrohling schwarz  
*Spielheld Shop: 124419 Laternenrohling schwarz*  
**Wichtig: Die Reste des Laternenrohlings können für die schwarzen Teile des U-Boots verwendet werden.**
- Transparentpapier weiß, 2 DIN A4-Seiten  
*Spielheld Shop: 121410 Transparentpapierrolle, einzeln, weiß*
- Heißklebepistole, Klebestift oder doppelseitiges Klebeband
- Bastel-Schere, Cutter, Locher
- Stift zum Vorzeichnen
- ausgedruckte Vorlagen

## Anleitung:

### 1. Schablonen anfertigen:

Druckt die Bastelschablonen auf dickerem Papier aus. Sie sind im Maßstab 1:1 angefertigt, so dass sie nicht vergrößert werden müssen, sondern 1:1 übernommen werden können. Schneidet die einzelnen Komponenten aus.

### 2. Rohling zusammenbauen:

Klebt nun zuerst das Transparentpapier von Innen auf den flach ausgelegten Rohling. Nehmt hierzu Bastelkleber. Steckt den runden Rohling wie beschrieben zusammen. Fixiert die Laschen hierbei vorsichtig mit Heißkleber. Der Rohling bildet die Grundlage für eure Laterne.

### 3. Einzelteile erstellen:

Fahrt die Schablonen mit einem Stift nach. Die Farbe des



### Spielheld

Zeller Straße 28  
36329 Romrod  
06636 / 91826-0  
mail@spielheld.de  
[www.spielheld.de](http://www.spielheld.de)

entsprechend benötigten Fotokartons ist auf der Vorlage vermerkt. Ihr könnt aber auch euer eigenes U-Boot kreieren und die Farben anders wählen. Vergesst nicht, dass ihr für die Rückseite des U-Boots auch Teile benötigt. Hierbei müsst ihr spiegelverkehrt arbeiten. Also die Vorlage und die U-Boot-Teile gespiegelt ankleben. Als Erstes werden alle Bestandteile ausgeschnitten.

### 4. U-Boot zusammenstellen

Die schwarzen Teile des U-Boots könnt ihr aus den Überresten des Laternenrohlings ausschneiden. Den Propeller könnt ihr aus weichem Moosgummi ausschneiden, damit er nicht so schnell reißt. Anschließend klebt ihr die kleineren Komponenten und Verzierungen wie abgebildet auf die schwarze Wellpappe. Die silbernen Niete könnt ihr einfach mit einem Locher aus dem Papier ausstanzen. Wenn ihr alle Komponenten zusammengeklebt habt, seid ihr fast fertig.



### 5. Es wird ein U-Boot!

Die Einzelteile werden nun auf den Rohling geklebt. Hierzu nehmt ihr am besten Heißkleber.

### 6. Den letzten Schliff

Zum Schluss braucht ihr einen Metallbügel. Diesen befestigt ihr mit der Zange an der Laterne. Als Beleuchtung empfehlen wir ein sicheres LED-Licht, welches ihr auch bei uns im Shop finden könnt.

## Viel Spaß beim Nachbasteln!

Zeigt uns eure nachgebastelten Laternen auf:  
 [facebook.com/spielheld](https://facebook.com/spielheld) oder  [instagram.com/spielheld\\_online\\_shop](https://instagram.com/spielheld_online_shop)

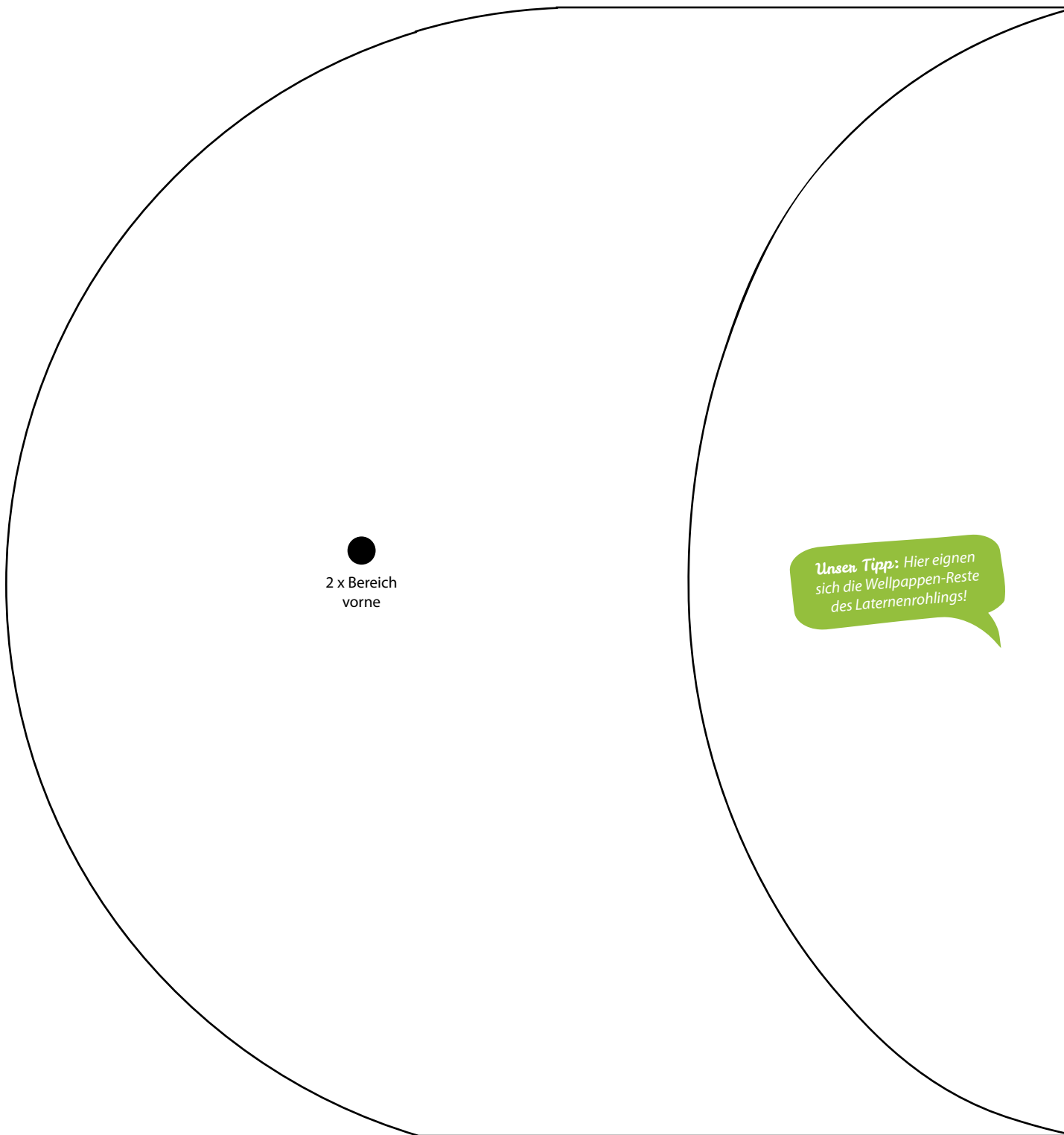
# Bastelschablone Laterne „U-Boot“ Teil 1



Papierfarben:  Maßstab 1:1

## Spielheld

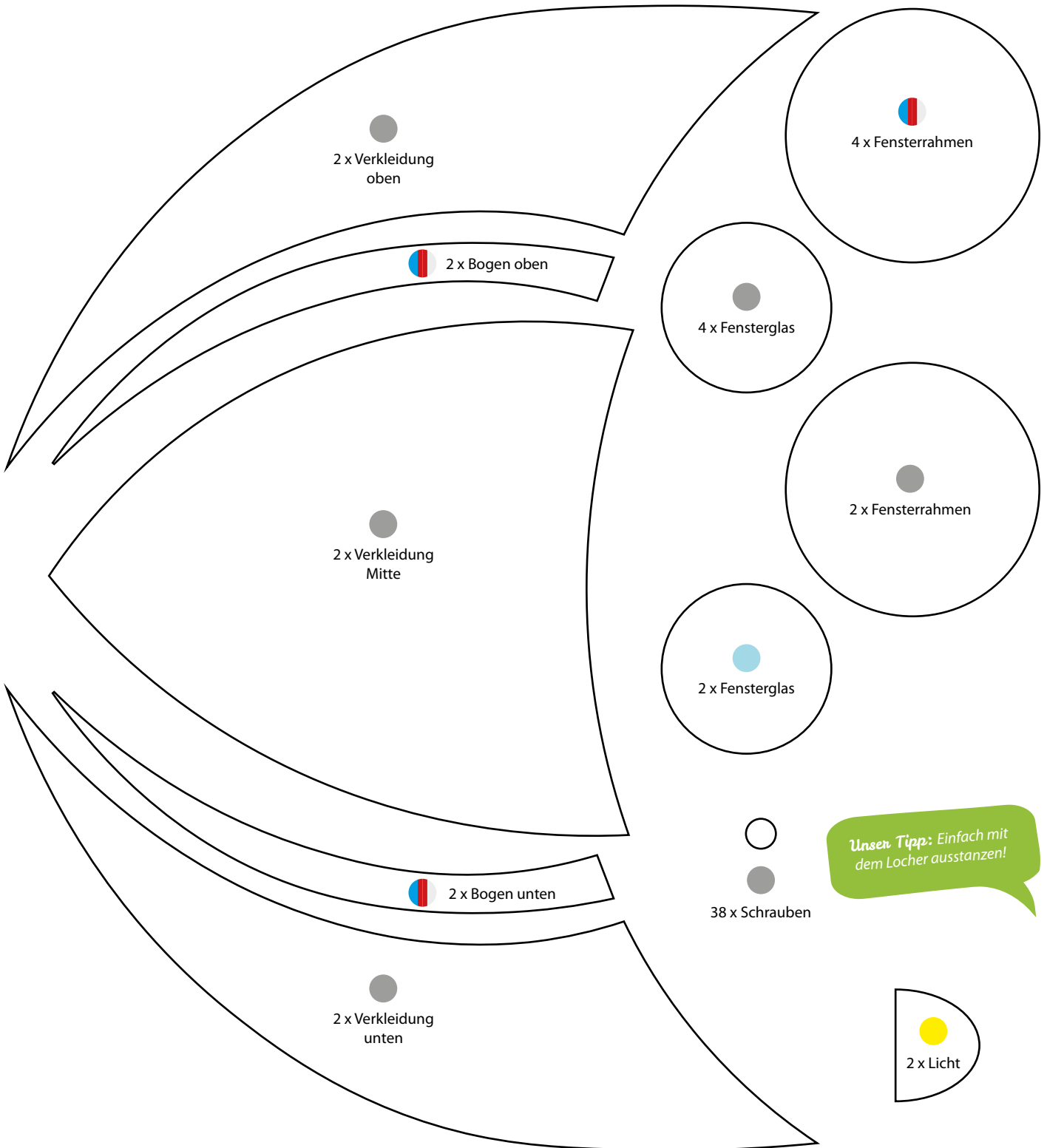
Zeller Straße 28  
36329 Romrod  
06636 / 91826-0  
mail@spielheld.de  
[www.spielheld.de](http://www.spielheld.de)



*Unser Tipp:* Hier eignen sich die Wellpappen-Reste des Laternenrohrlings!

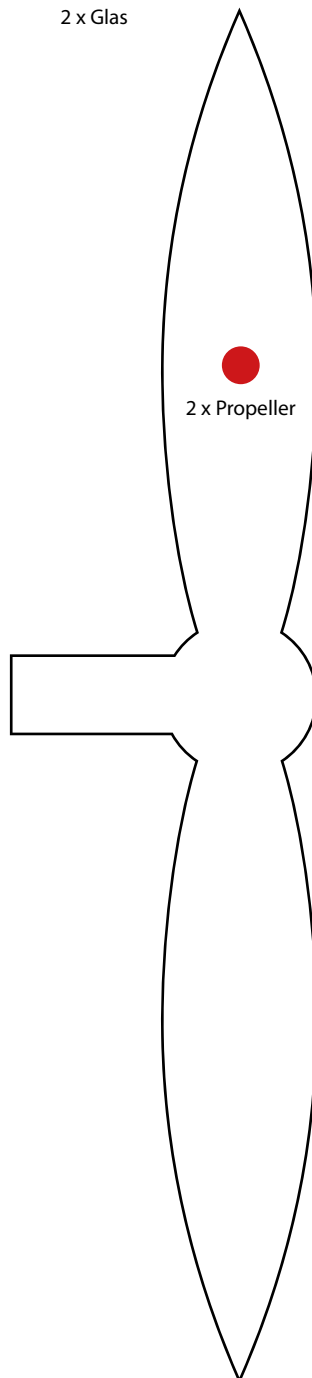
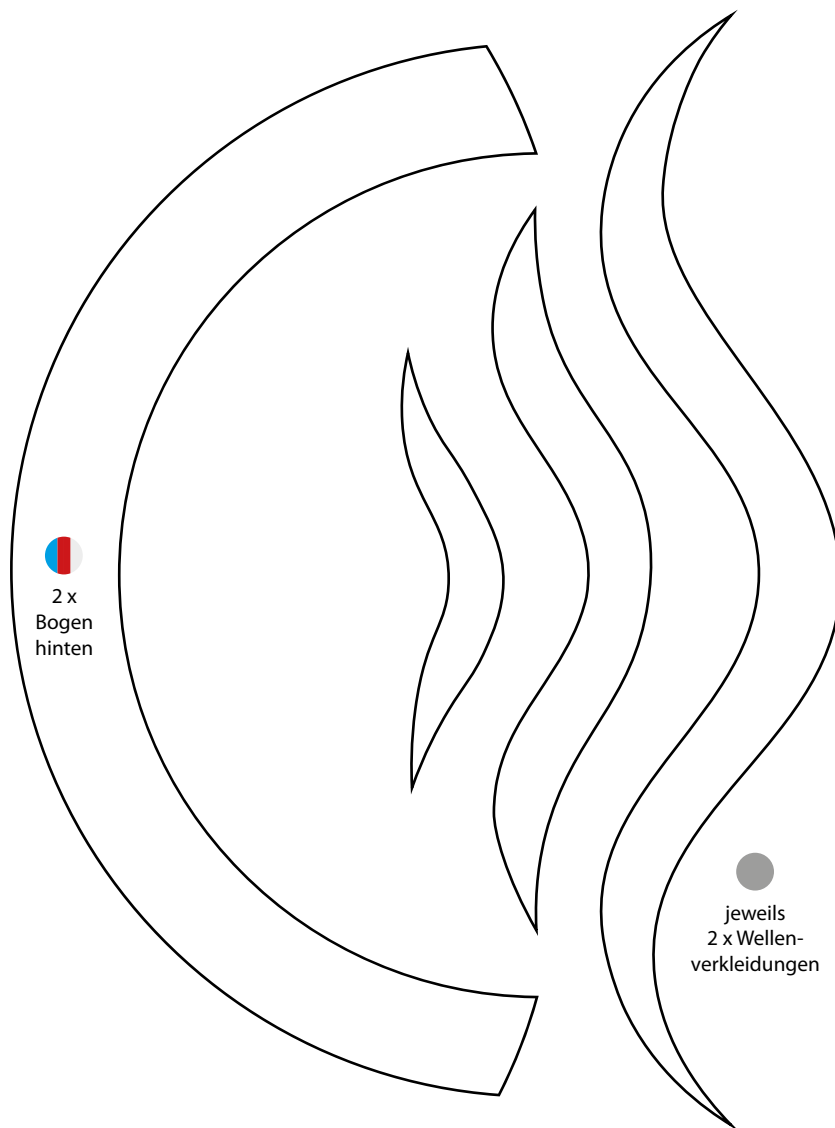
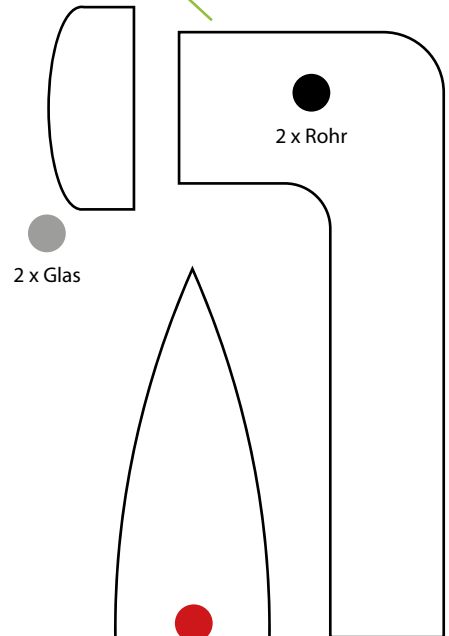
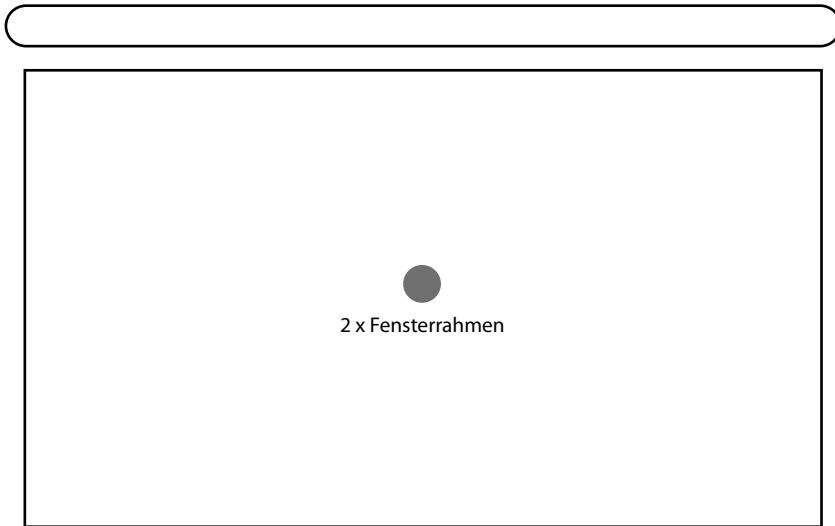
*Unser Tipp: Hier eignen sich die Wellpappen-Reste des Laternenrohrlings!*

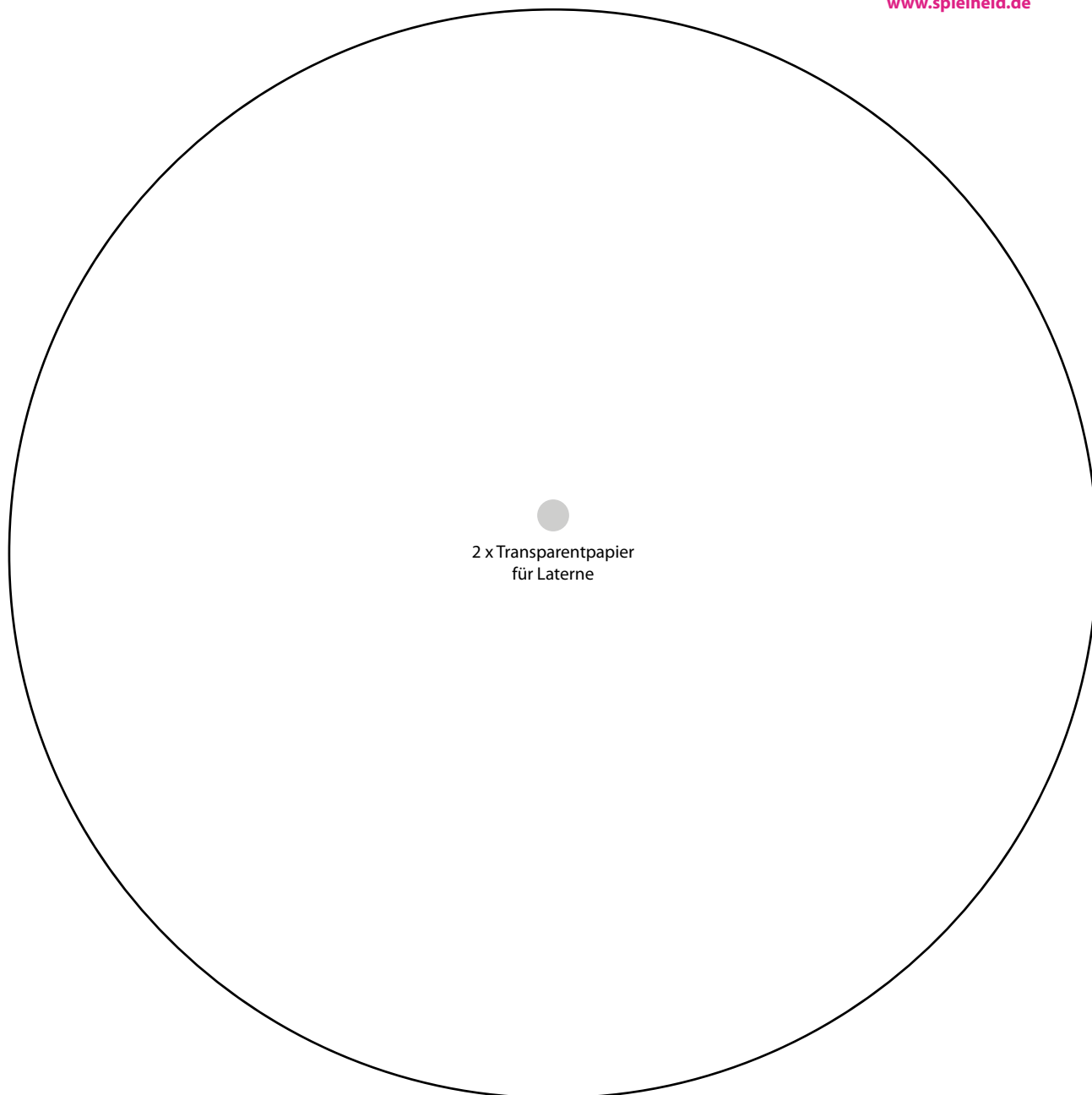
●  
2 x Bereich  
hinten



*Unser Tipp: Hier eignen sich die Wellpappen-Reste des Laternenrohrlings!*

● 2 x Abdeckung oben





*Viel Spaß  
beim Basteln!*