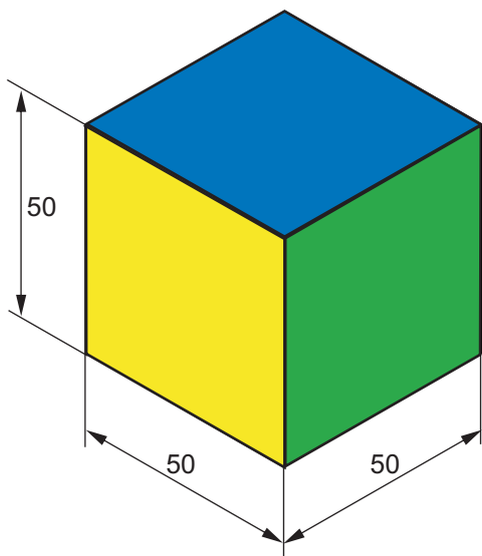


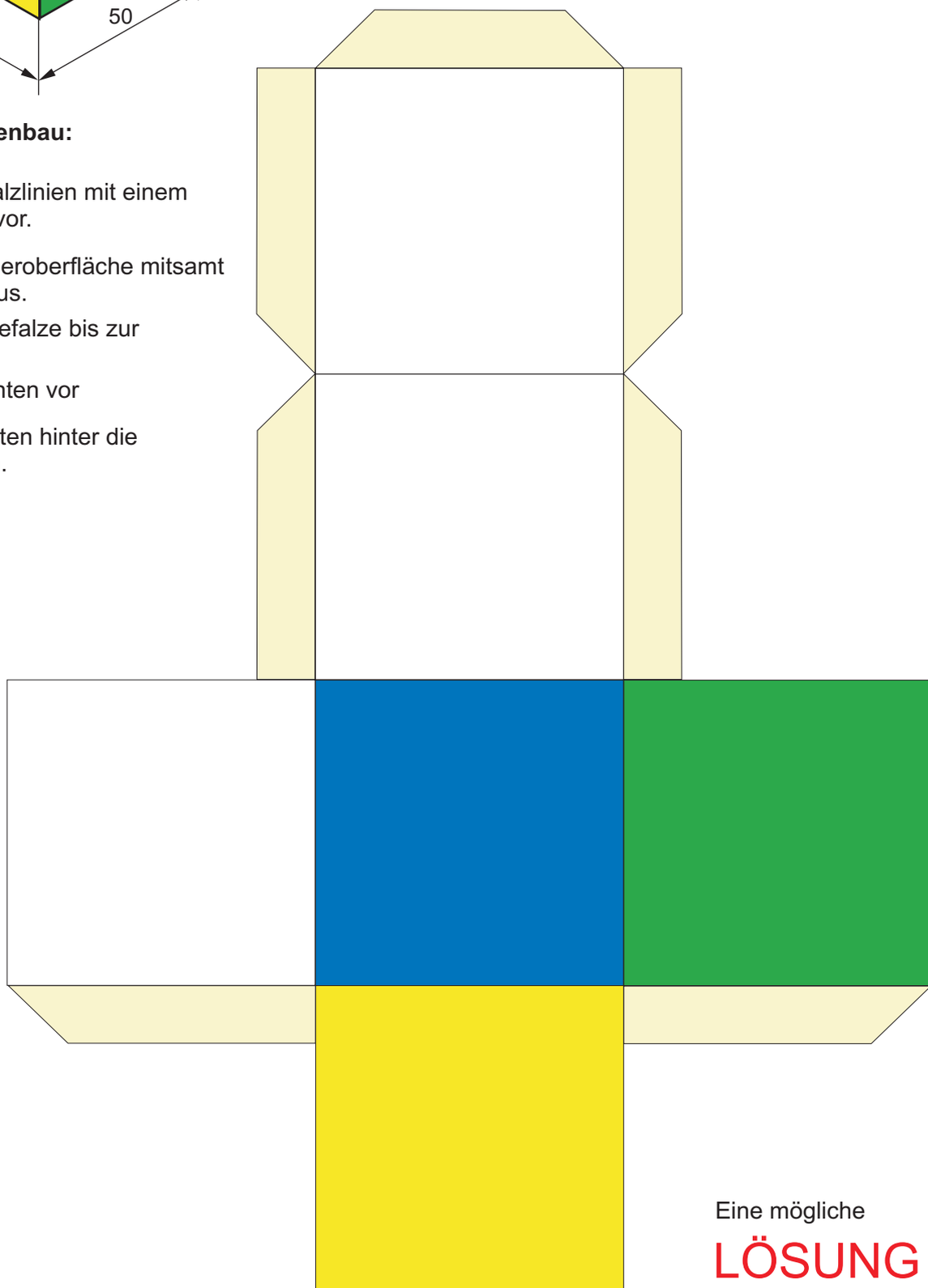
Baue diesen Würfel aus Papier 160g.



Zeichne den Würfel als Abwicklung der Oberflächen.
Überlege, wie Du ihn zusammenleimen willst und zeichne dafür die notwendigen Klebefalze.

Tipps zum Zusammenbau:

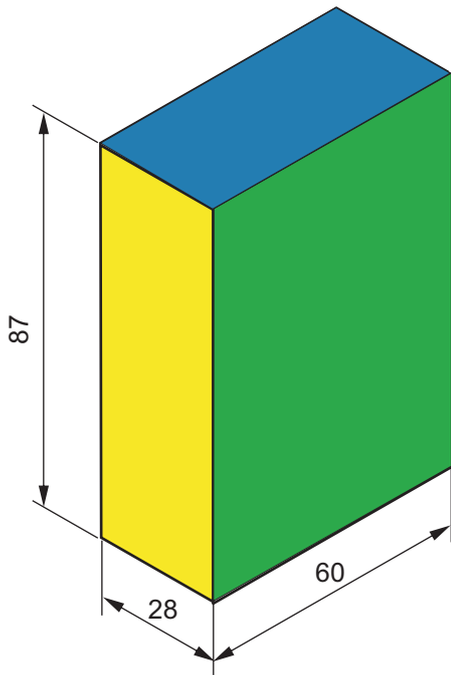
- 1) Ritze zuerst die Falzlinien mit einem stumpfen Messer vor.
- 2) Schneide die Körperoberfläche mitsamt den Klebefalzen aus.
- 3) Schneide die Klebefalze bis zur Körperkante ein.
- 4) Knicke die Falzkanten vor
- 5) Leime die Falzkanten hinter die Körperoberflächen.



Eine mögliche
LÖSUNG

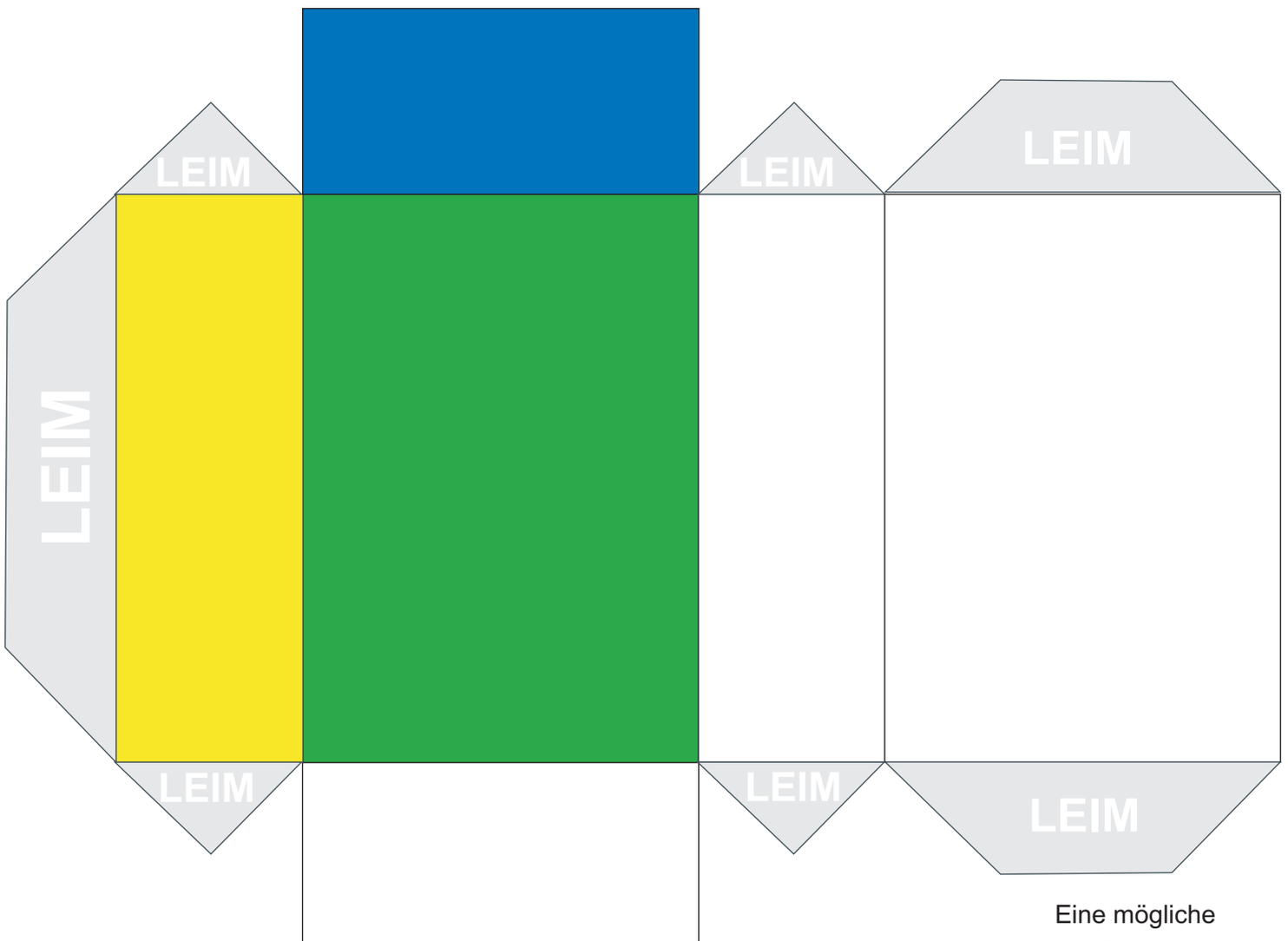
Baue diesen Quader aus Papier 160g.

Zeichne den Quader als Abwicklung der Oberflächen. Überlege, wie Du ihn zusammenleimen willst und zeichne dafür die notwendigen Klebefalze.



Tipps zum Zusammenbau:

- 1) Ritze zuerst die Falzlinien mit einem stumpfen Messer vor.
- 2) Schneide die Körperoberfläche mitsamt den Klebefalzen aus.
- 3) Schneide die Klebefalze bis zur Körperkante ein.
- 4) Knicke die Falzkanten vor
- 5) Leime die Falzkanten hinter die Körperoberflächen.

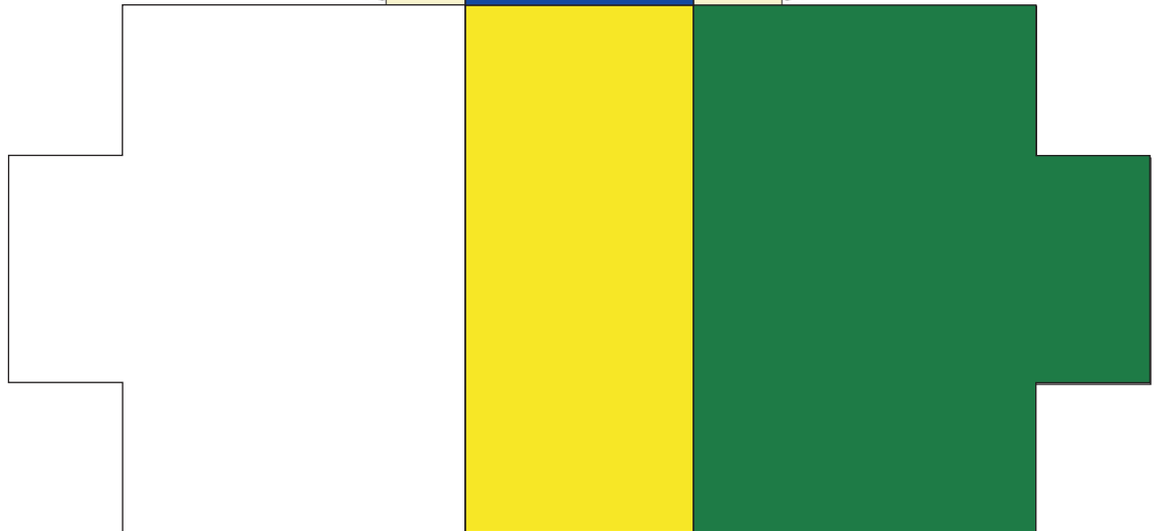
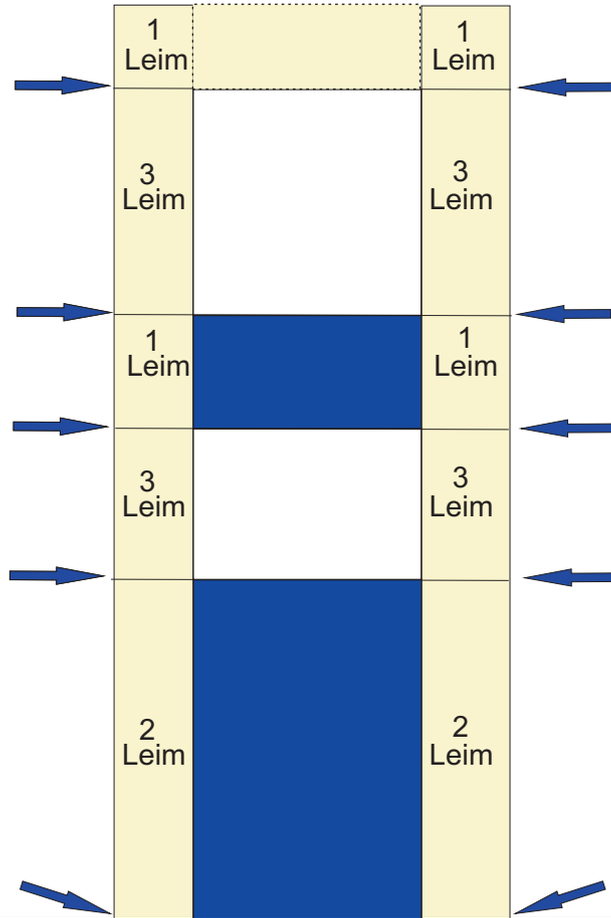
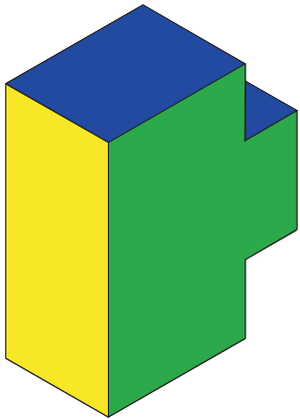
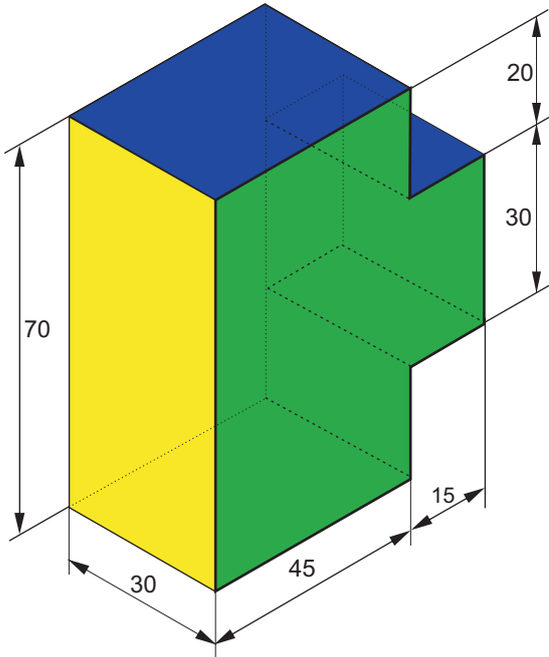


Eine mögliche

LÖSUNG

Beispielkörper bauen

Isometrische Darstellung (verkleinert)



Baue diesen Körper aus Papier 160g.

1) Ritze zuerst die Falzlinien mit einem stumpfen Messer vor.

2) Schneide die Körperoberfläche mitsamt den Klebefalzen aus.

3) Schneide die Klebefalze bis zur Körperkante ein.

4) Knicke die Falzkanten vor

5) Leime die Falzkanten hinter die Körperoberflächen.
Am einfachsten geht das in der vorgegebenen Reihenfolge.

Falzlinie

Klebefalz

Eine mögliche

LÖSUNG