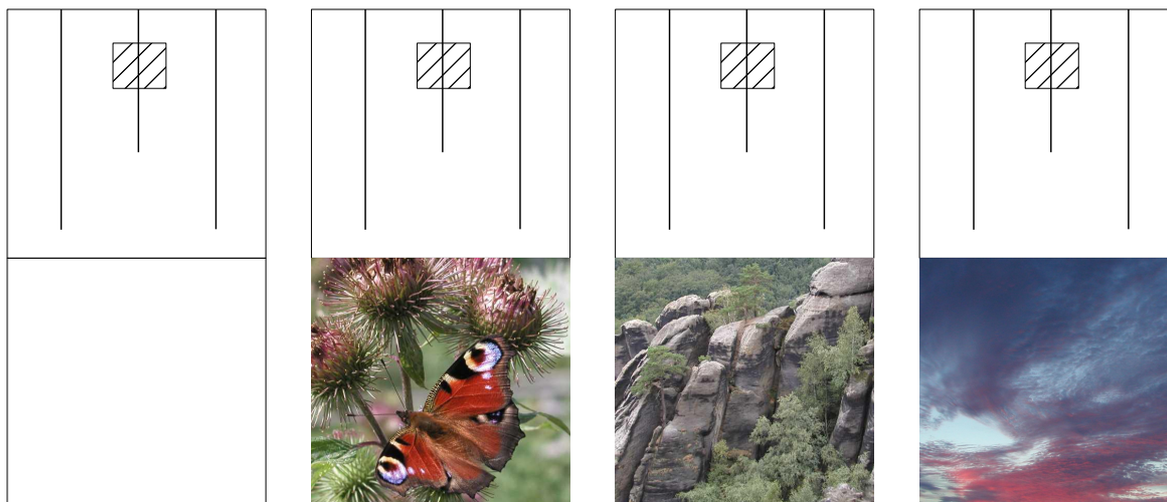


Papierblenden für den Experimentierwürfel – siehe auch [www.schramm-software.de](http://www.schramm-software.de)



### Anleitung:

Das Rechteck an den äußeren Umrissen ausschneiden, in der Mitte falten und zusammenkleben, so dass ein Quadrat entsteht. An den drei Linien schmale Schlitzte einschneiden, das schraffierte Quadrat ausschneiden.

Die Papierblende lässt sich zwischen der Platine und den Leuchtdiodenkörpern auf den Experimentierwürfel schieben und verdeckt auf diese Weise die Lötstellen und Leiterbahnen.

Um eigene Bilder oder Logos zu verwenden, nutzen Sie bitte eine der Vorlagen im Word- oder OpenOffice-Format.