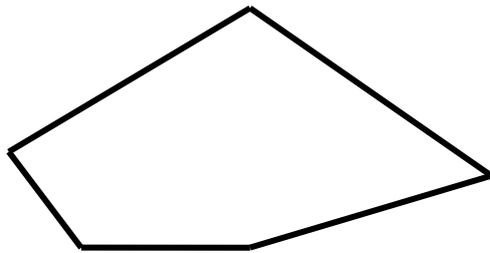


Karten-Puzzle Selbstbau

Für Einsteiger sind die Laufkarten die wesentliche Sportstätte. Ich biete daher eine Bauanleitung für ein 9-teiliges Puzzle, das aus einer Laufkarte (A5) entsteht und im Postkartenformat endet.

Das Verfahren ist mehrschrittig. Das Zerschneiden eines Karteteiles mit der Schere steht im Vordergrund. Dabei sollen schiefe Winkel eingesetzt werden; Auch sollen ungleichmäßige Formen gebaut werden. Folge den 7 Bildern!



Skizze für Puzzle-Teil mit Schere gebaut

Jeder Baumeister kann / soll die Puzzles (4 Stück) per Post an andere Läufer und Läuferinnen versenden.



Bild 1: Laufkarte für Schüler und Schülerinnen, Stand 2010, Kategorie Damen 1 (9. Schulstufe)



Bild 2: Die 4 Kartenteile, etwas umgeordnet.

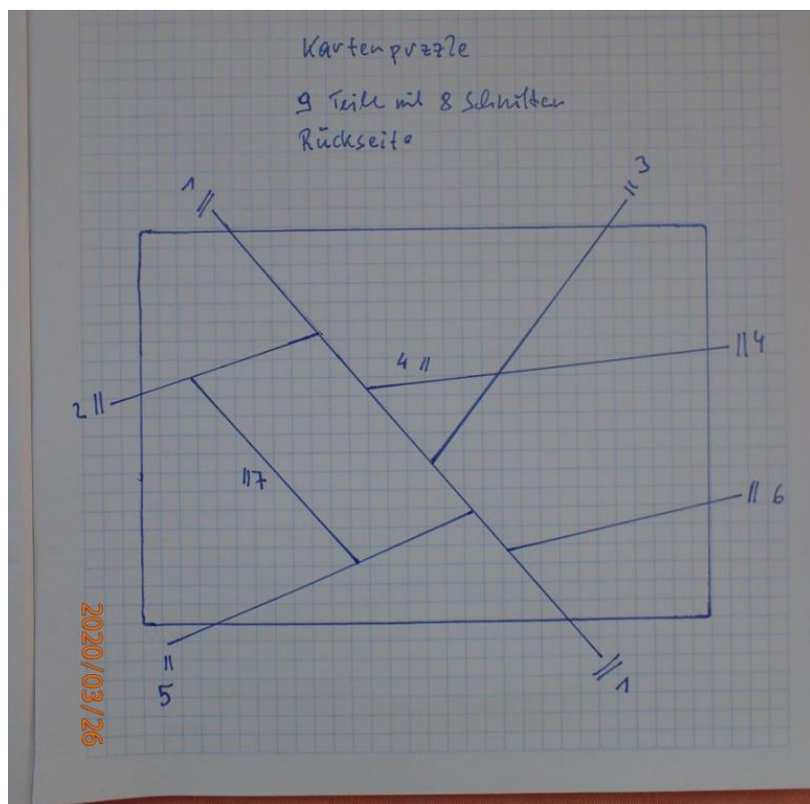


Bild 3: Vorlage für Schnittverfahren (||1 usf.) – führt zu 9 Teilen; empfehle selbst Vorlagen zu entwickeln



Bild 4: Der Kartenteil rechts oben im Postkartenformat



Bild 5: Der aufgeklebte Kartenteil auf dickerem Papier (z.B. Aktenteiler oder Ähnlichem)

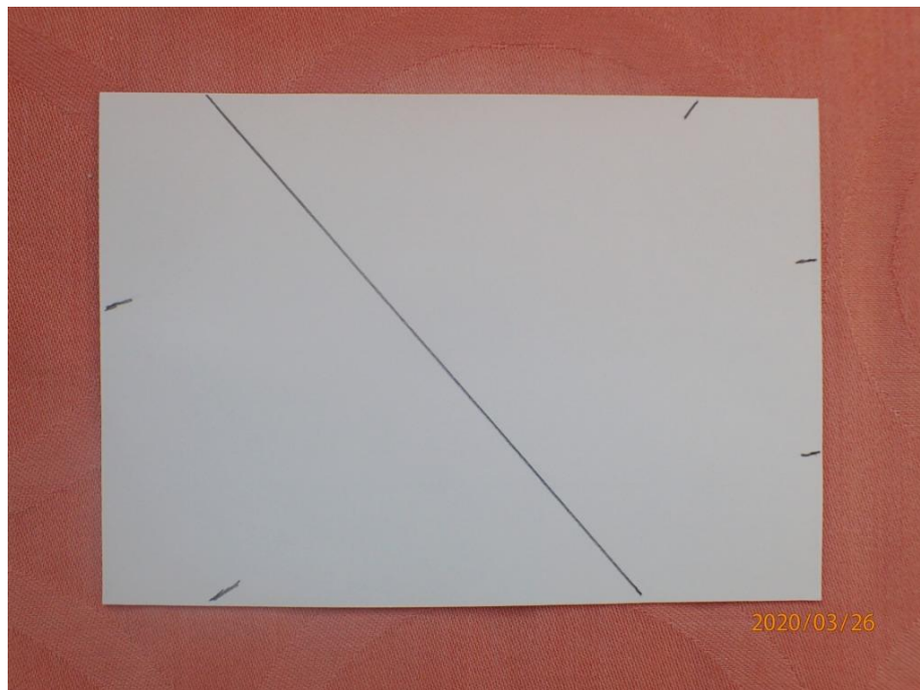


Bild 6: Strich für ersten Schnitt und Hilfsstriche für das weitere Abschneiden auf der Rückseite des Kartons.



Bild 7: Nach dem Schneiden: Fertige 9 Teile mit Vorder- und Rückseite (Beschriftung H1a bis H1i); das nächste A6 Blatt trägt die Beschriftung (H2a bis H2i) (H4a bis H4i)

Richard WERNER, ÖFOL 26. März 2020