

Sanduhren bauen

Beitrag von „Stefan“ vom 13. Juli 2003 22:11

Hallo Sina,

ich habe leider nicht sehr viel Ahnung von Eieruhren 

Aber deine Theorie von der Durchstoßrichtung kann stimmen. Wenn du mit einer Nadel ein Loch hineinstichst, hast du in der Folie einen kleinen Trichter von der Einstechrichtung aus gesehen. Von der anderen Seite hast du dann eine Wölbung, durch die der Sand schlechter läuft.

Du musst also versuchen, diese Trichterbildung beim Durchlöchern zu verhindern oder im Nachhinein die Rückseite zu glätten.

Wie genau weiss ich auch nicht.

Verusch mal andere Materialien (bspw Luftballons), die Stelle zu verstärken (mit Tesafilm oder Pappe zu überkleben) oder das Loch zu stanzen.

Stefan
