

Hallo Jan,

ich habe das Script leicht umgeschrieben, also 2 Variablen dazu genommen ...

```
R = 1.2*[1 1];           % state of radius
[x,y,z] = Cylinder(R);
z(:,1:5:end) = NaN;
z = z+0.5
xx = x*0.7;
yy = y*0.7;
% .....
hsa = Surf(xx, yy,z);
set(hsa, 'EdgeC', 'k', 'FaceC', 'r','Linew',1.5);
hold on
hsb = Surf(x, y ,z);
```

Die **braunen Pfeile** zeigen, was ich gern geschlossen haben möchte , also
Jeweils die Abstände zw. Innen- & Außenradius ...an **allen Seiten** der 4 Stücke...

