

```

clear all; close all;
disp(['oooooooooooooooo S T A R T oooooooooooooooooo ',date, ' oooooooooooooooooo'])
% ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Az = [30 50 70 45 90 60 25 80];
ratio = Az/100;
phi = [10 40 100 150 210 240 290 310]*pi/180;           % > Grad in Radians
icol = jet(length(phi));
% >>> Erst mal plotten
subplot(221)
hp = polar(phi,Az,'o');
set(hp,'Linewidth',2)
pause(1)
% ::::::::::::::::::::::: Wo greift man die Position/ Winkel der Radial Axis ?? :::::::::::::::
    pH = findall(gca,'type', 'Line');
    pax = findall(gca,'type', 'ax');
    hline = findobj(gca,'Type', 'line');
% ::::::::::::::::::::::: und vielleicht ein Radius mehr - Skalierung ändern ??

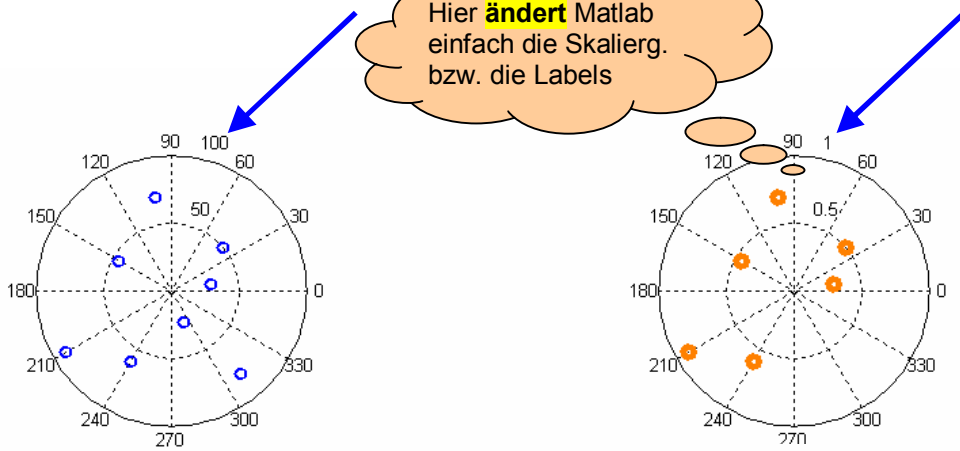
```

```

% ::::::::::::::::::::::: hier nur 2 Daten weniger >> aber andere Radial-Labels :::::::::::::::
Az = [30 50 70 45 90 60];
ratio = Az/100;
phi = [10 40 100 150 210 240]*pi/180;           % > Grad in Radians
icol = jet(length(phi));
% :::::::::::::::::::::::
subplot(222)
for g = 1:length(phi)
    hp = polar(phi,ratio,'o');
    set(hp,'Linewidth',4,'MarkerEdgeColor',icol(g,:))
end

```

Hier **ändert** Matlab einfach die Skalierung bzw. die Labels



Das hier ist Radial Axis gedreht
 → aus Matlab Forum:
 Aber **no comments** dazu

