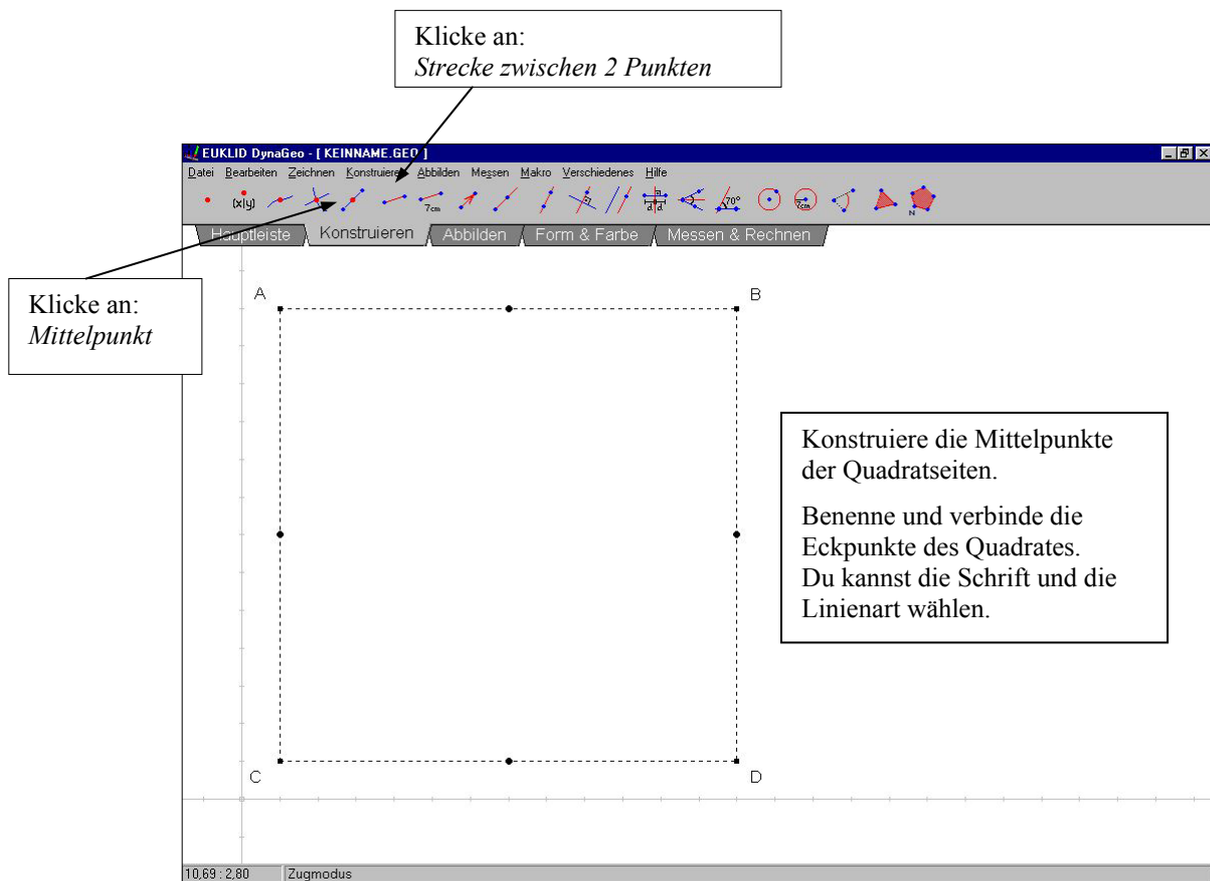
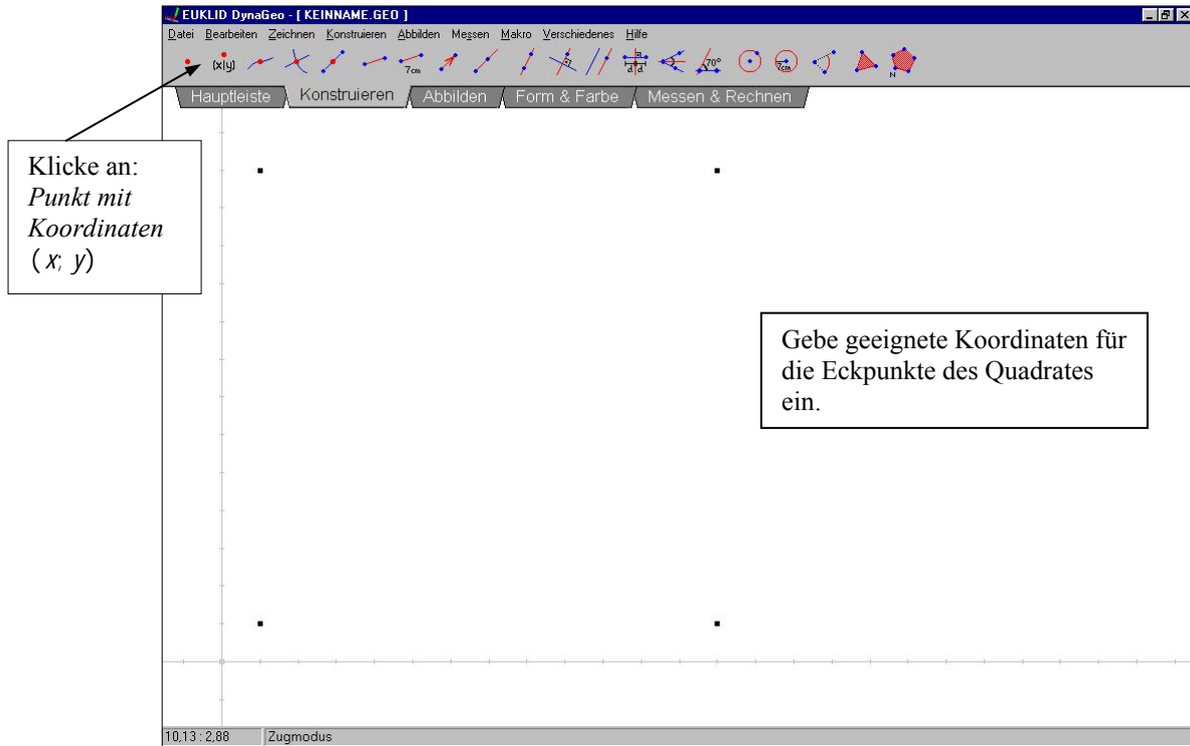
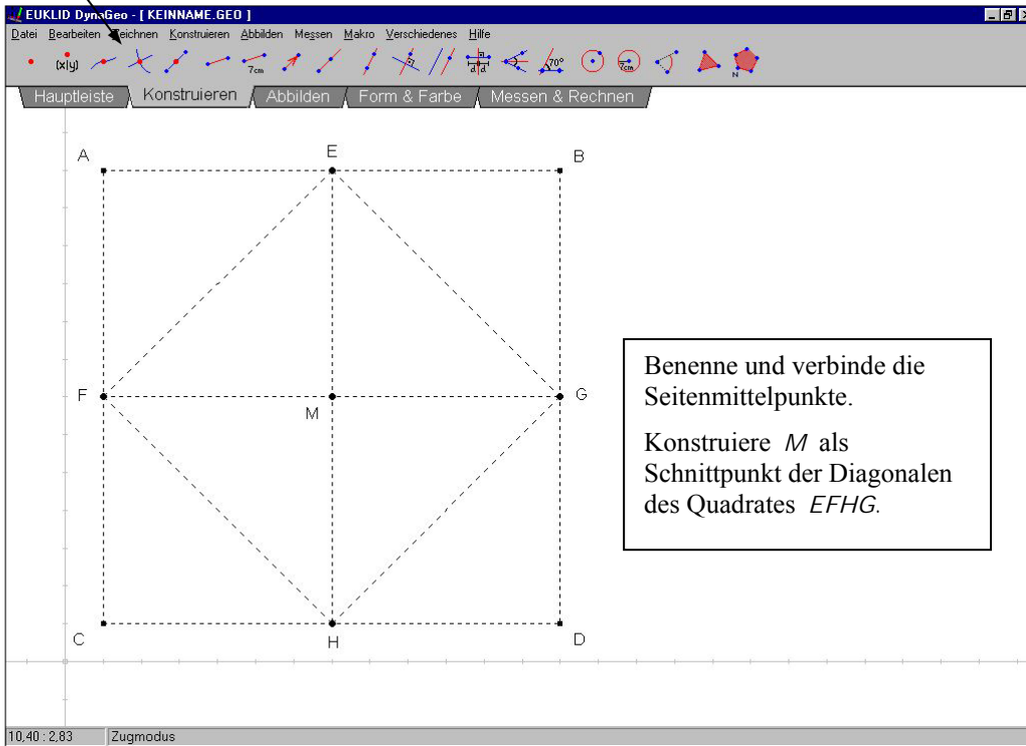


Der Achterpass – konstruiert mit EUKLID DynaGeo

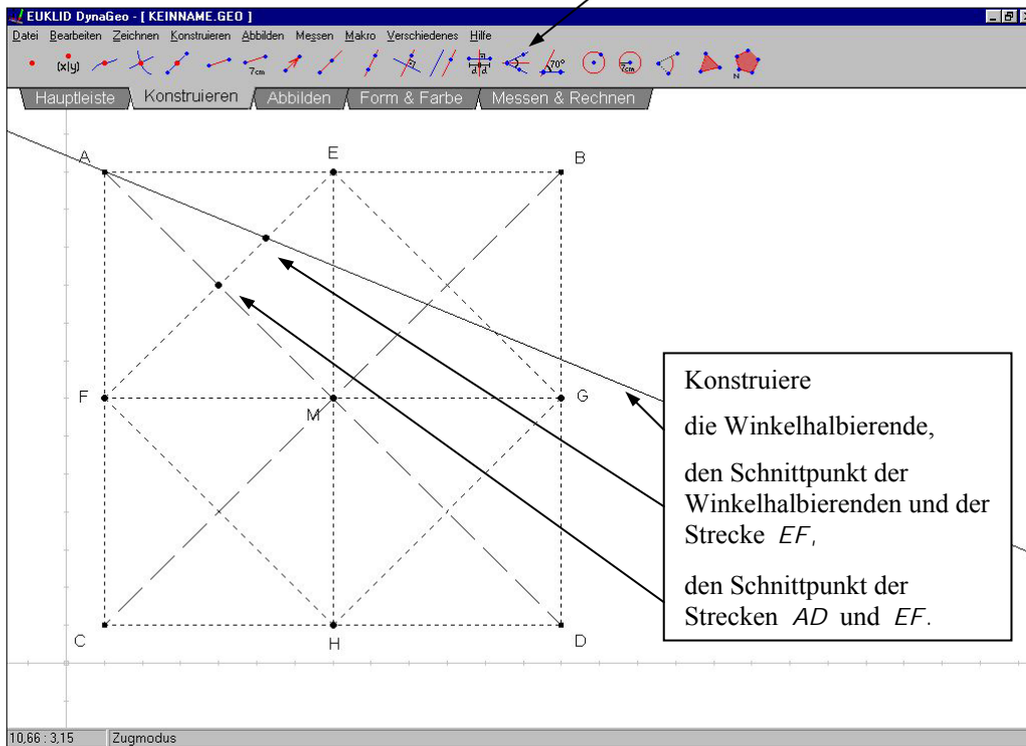


Klicke an:
Schnitt zweier Linien



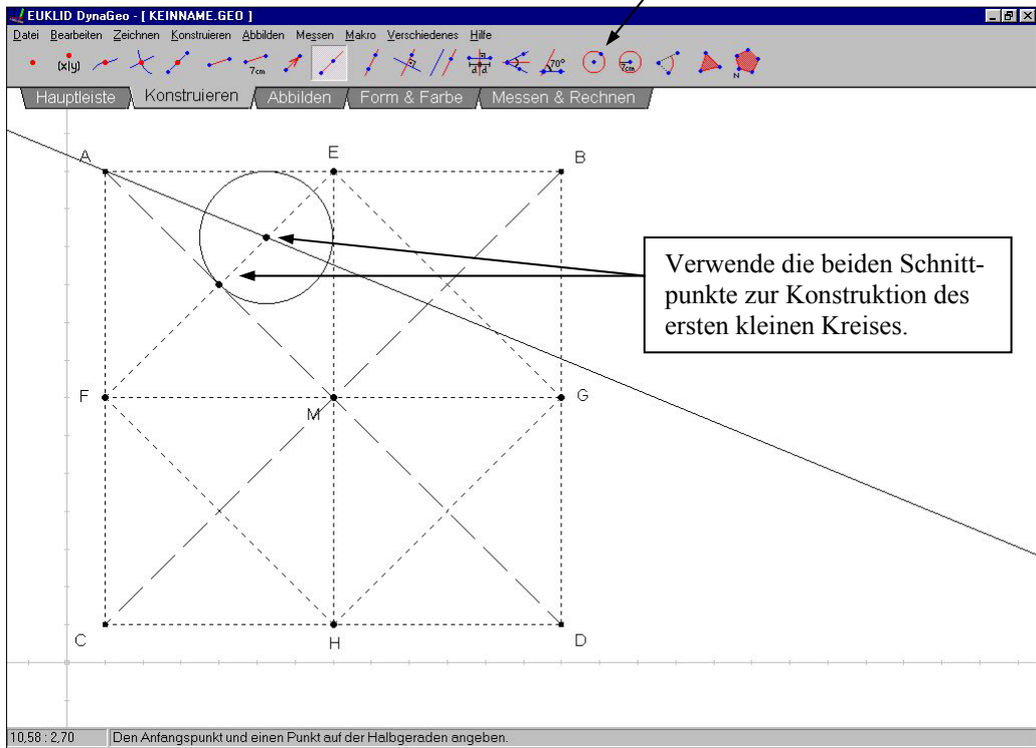
Benenne und verbinde die
Seitenmittelpunkte.
Konstruiere M als
Schnittpunkt der Diagonalen
des Quadrates $EFHG$.

Klicke an:
Winkelhalbierende



Konstruiere
die Winkelhalbierende,
den Schnittpunkt der
Winkelhalbierenden und der
Strecke EF ,
den Schnittpunkt der
Strecken AD und EF .

Klicke an:
Kreis durch Mittelpunkt und Kreispunkt

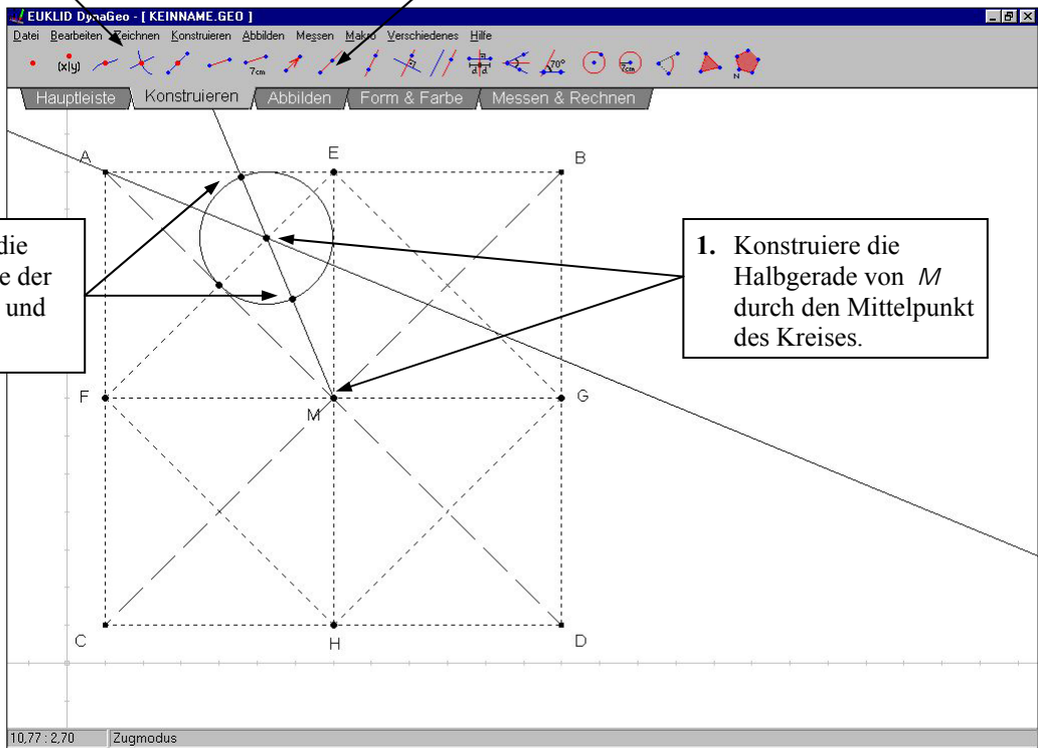


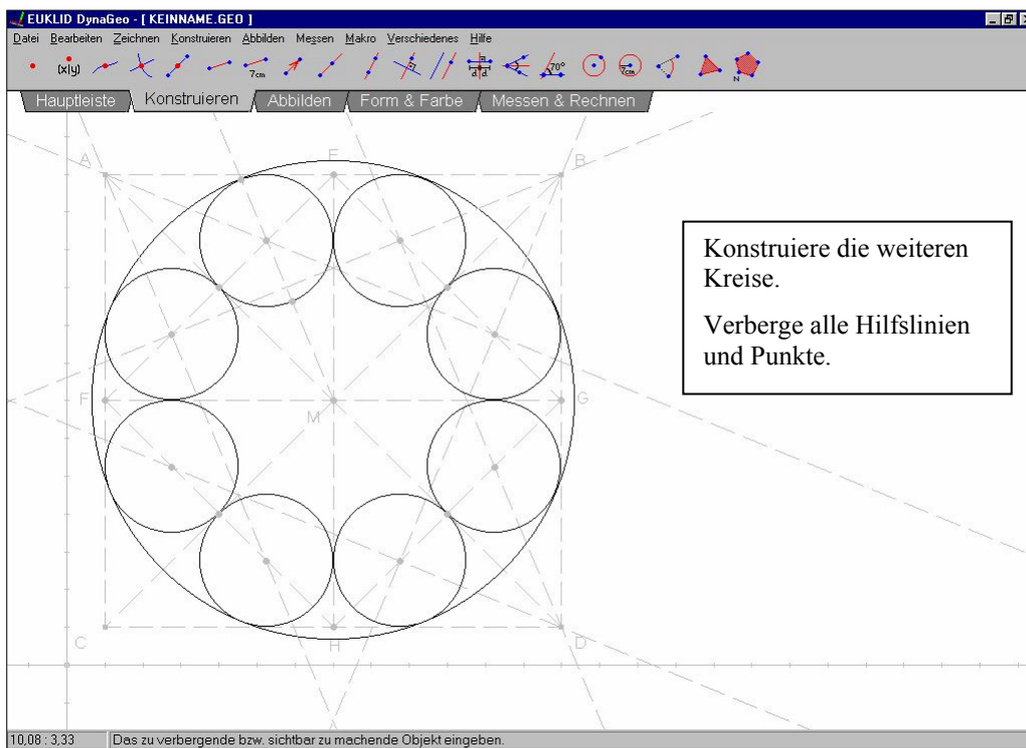
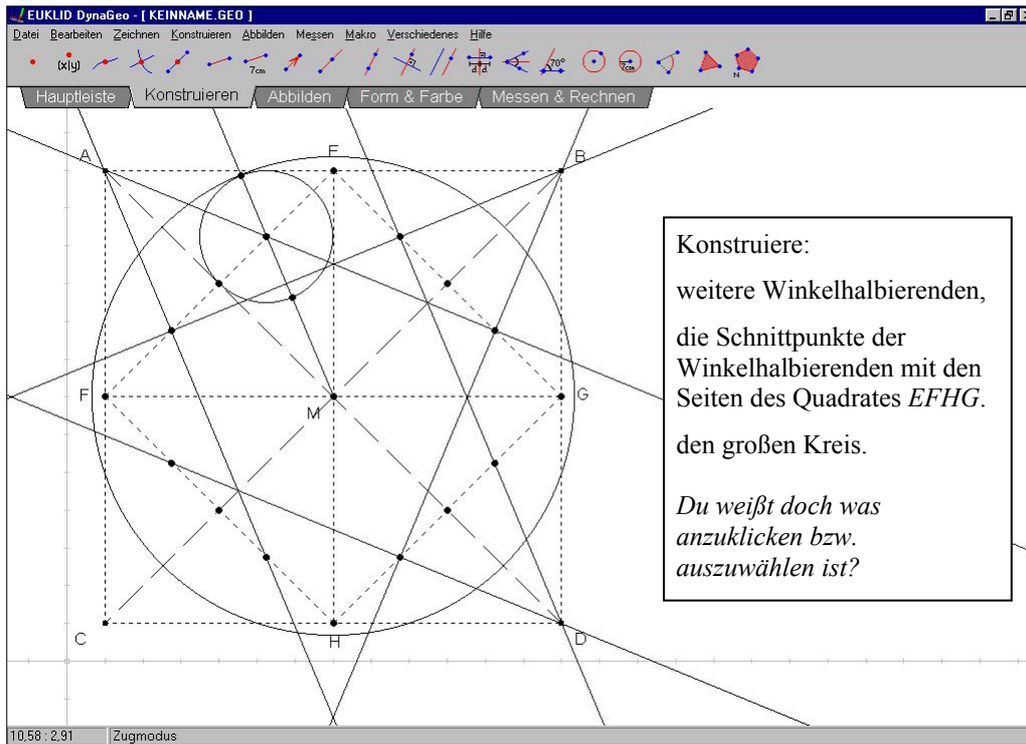
Klicke an:
Schnitt zweier Linien

Klicke an:
Halbgerade

2. Konstruiere die
Schnittpunkte der
Halbgeraden der
Kreis.

1. Konstruiere die
Halbgerade von M
durch den Mittelpunkt
des Kreises.





So sieht unser Endergebnis aus.
Es kann als Grafik gespeichert und in jeder
gewünschten Größe verwendet werden.

