



Eine ausführliche Einleitung in diese Fragestellung findet sich auf den Ti-92-Seiten.

Im Gegensatz zu Ti-92-Cabri kann EUKLID nicht den Bogen direkt messen. Darum ist oben der waagrecht zurückgelegte Weg OP per Formel in den Winkel übersetzt worden.

In EUKLID können nur Punkte ihre Spuren aufzeichnen, nicht Figuren wie der Kreis selbst. Das kann nur Ti-92-Cabri.

An der sich drehenden Speiche können die Punkte Q1, Q2, Z1, Z2, K1, K2 einzeln oder zusammen ihre Ortskurven aufzeichnen.

Entsprechend entstehen die verschiedenen Zykloidentypen.

Will man mehrere Ortskurven gleichzeitig, muß man erst **shift+Strg** drücken und dazu den Ortslinienknopf. Dann klickt man alle Punkte an, die ihre Spur aufzeichnen sollen. Zum Schluß klickt man in den geöffneten Fenster "fertig" an.