

Zu erstem gehören die Ovaleigenschaften
A. der Gabel;
B. die schiefste Fläche;
C. der Kelch;
D. die Kränze;
E. der Kiel d.
F. die Adressen.

An dem Gabel kommt man
K. den Punkt der Kraft,
P. den Punkt der Last d.
L. den Anheypunkt, eigentl. Unterstützungs Punkt.

Bestimmt sich der Anheypunkt zwischen dem Kopf,
den Punkten der Kraft und Last, so heißt
1. der Gabel der ersten Art, und
2. der Gabel der zweiten Art, wenn er sich an
dem Kopf derselben befindet.

Die schiefste Fläche bestimmt sich im Allgemeinen,
von dem Punkt, welchen ihre Länge und
Grundlinie einschließen, selbst oben und nach dem
Golge der Vorwendigkeit, welcherley Ort eines ge-
wissen Länge auf die Grundlinie gestellt, zu
kommt. Übrigens brauchen die statischen Last
von derselben in Rücksicht der Gleichgewichts,
bezuhr ganz auf den Ort der Gabel.