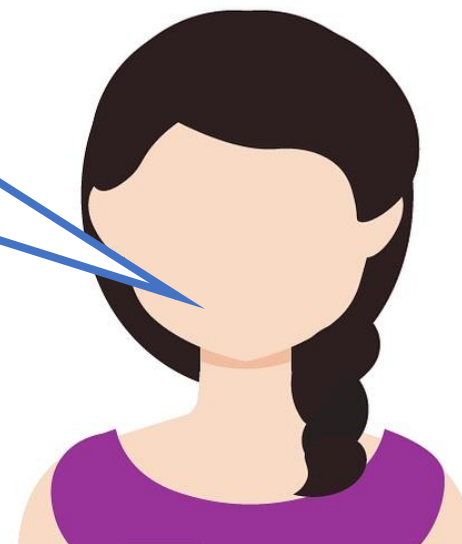
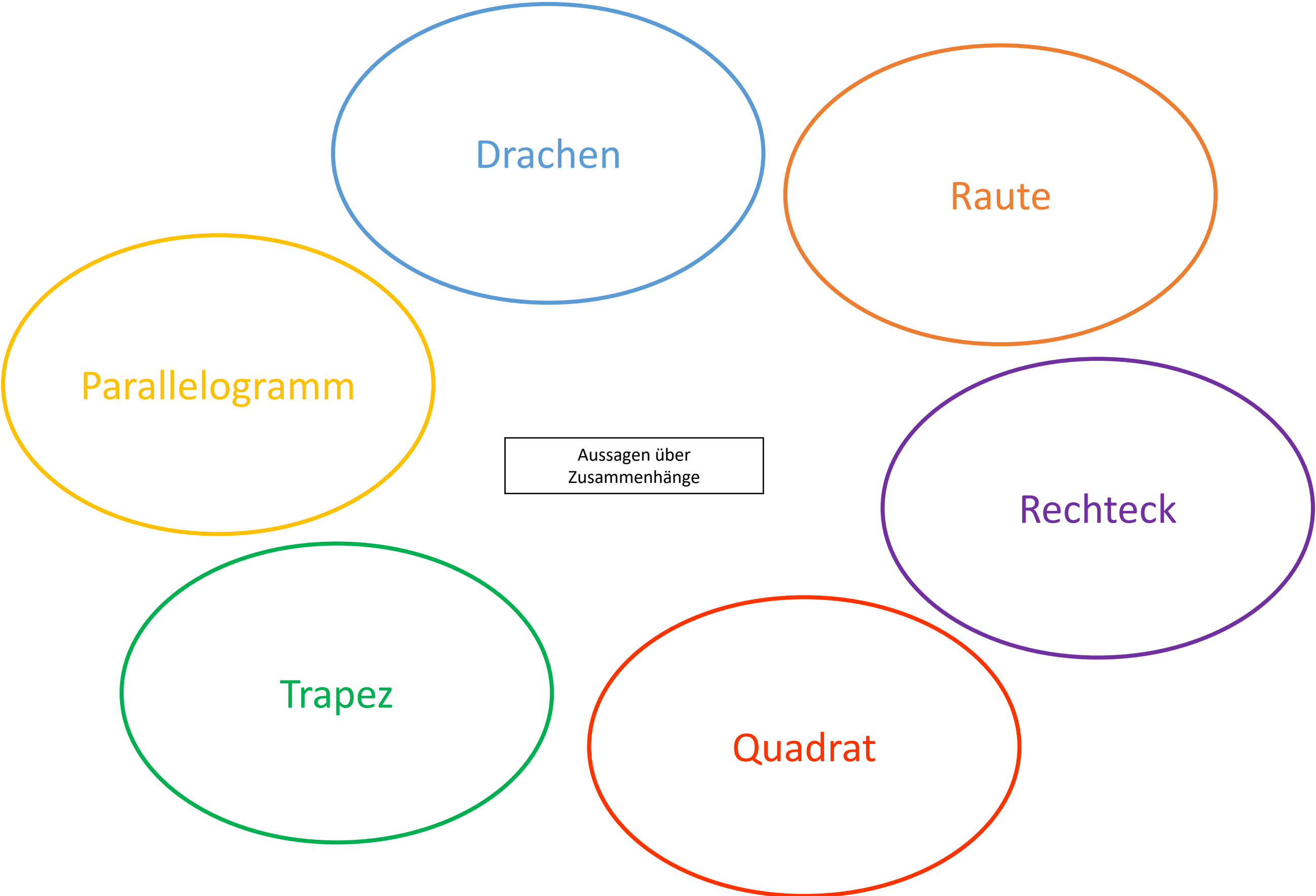


*„Ich verwende die Vorlagen auf Folie 2 und kopiere sie mir in die anderen Folien. Dazu klicke ich mit der rechten Maustaste auf einer der Vorlagen und klicke dann auf **Kopieren**. Dann kann ich sie ganz einfach auf einer anderen Folie mit der rechten Maustaste wieder **einfügen**.“*

*„Die Beispiele erstelle ich mir mit GeoGebra und schneide sie dann mit **Snipping Tool** aus.“*



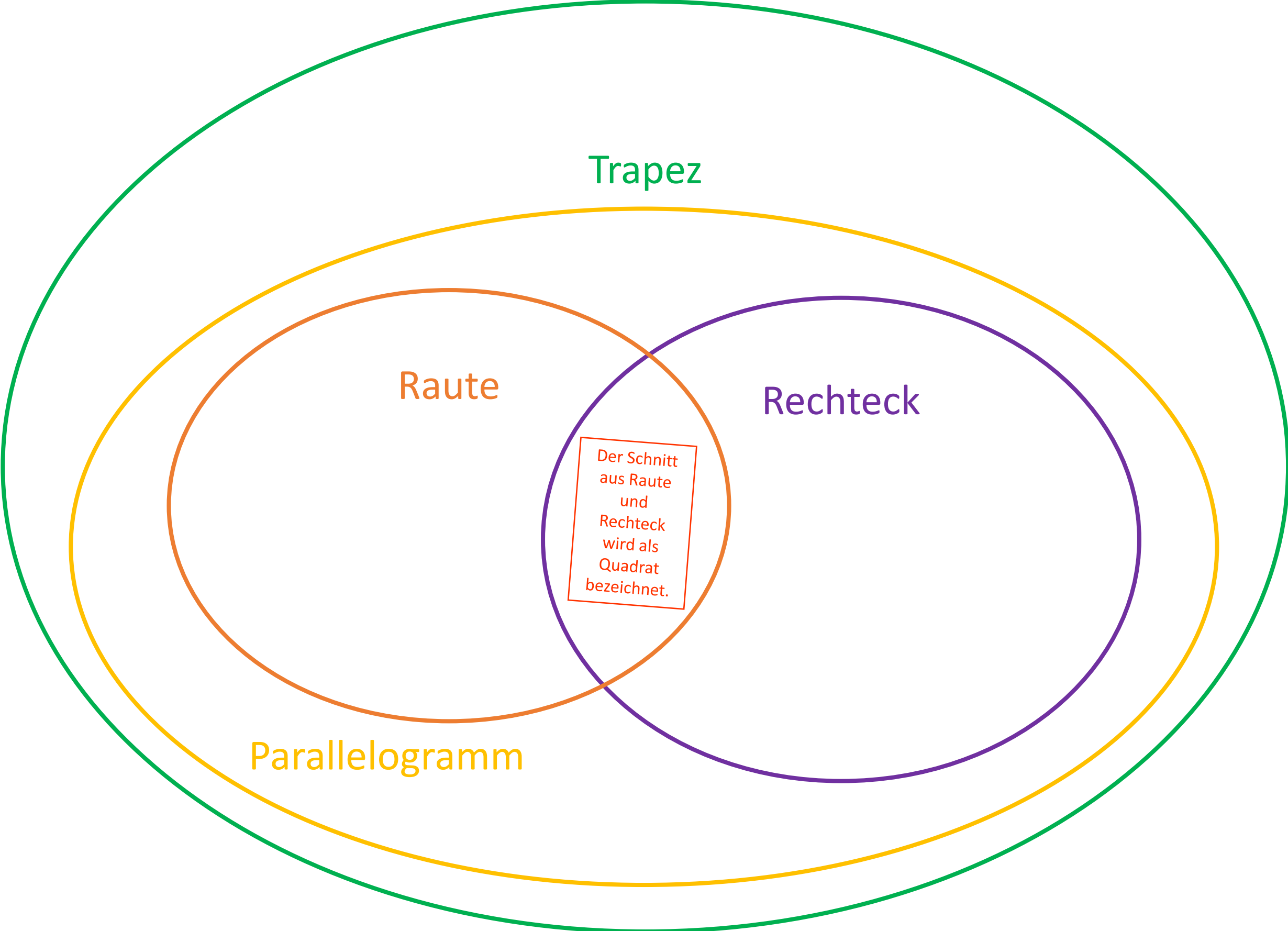
Zusammenhänge bei Vierecken darstellen:



Zusammenhänge bei Vierecken darstellen:

Zusammenhänge bei Vierecken darstellen:

Zusammenhänge bei Vierecken darstellen:



Trapez

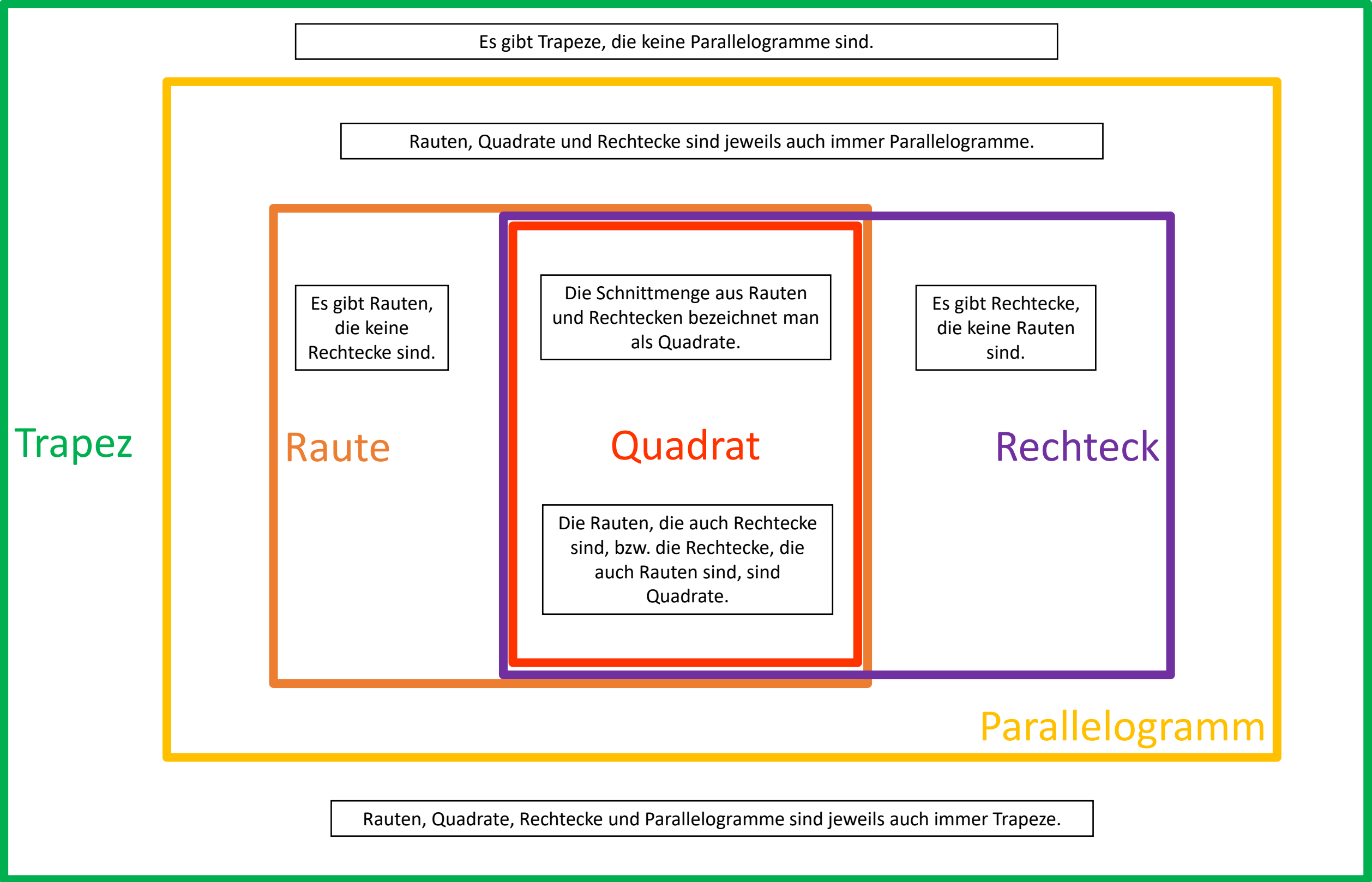
Raute

Rechteck

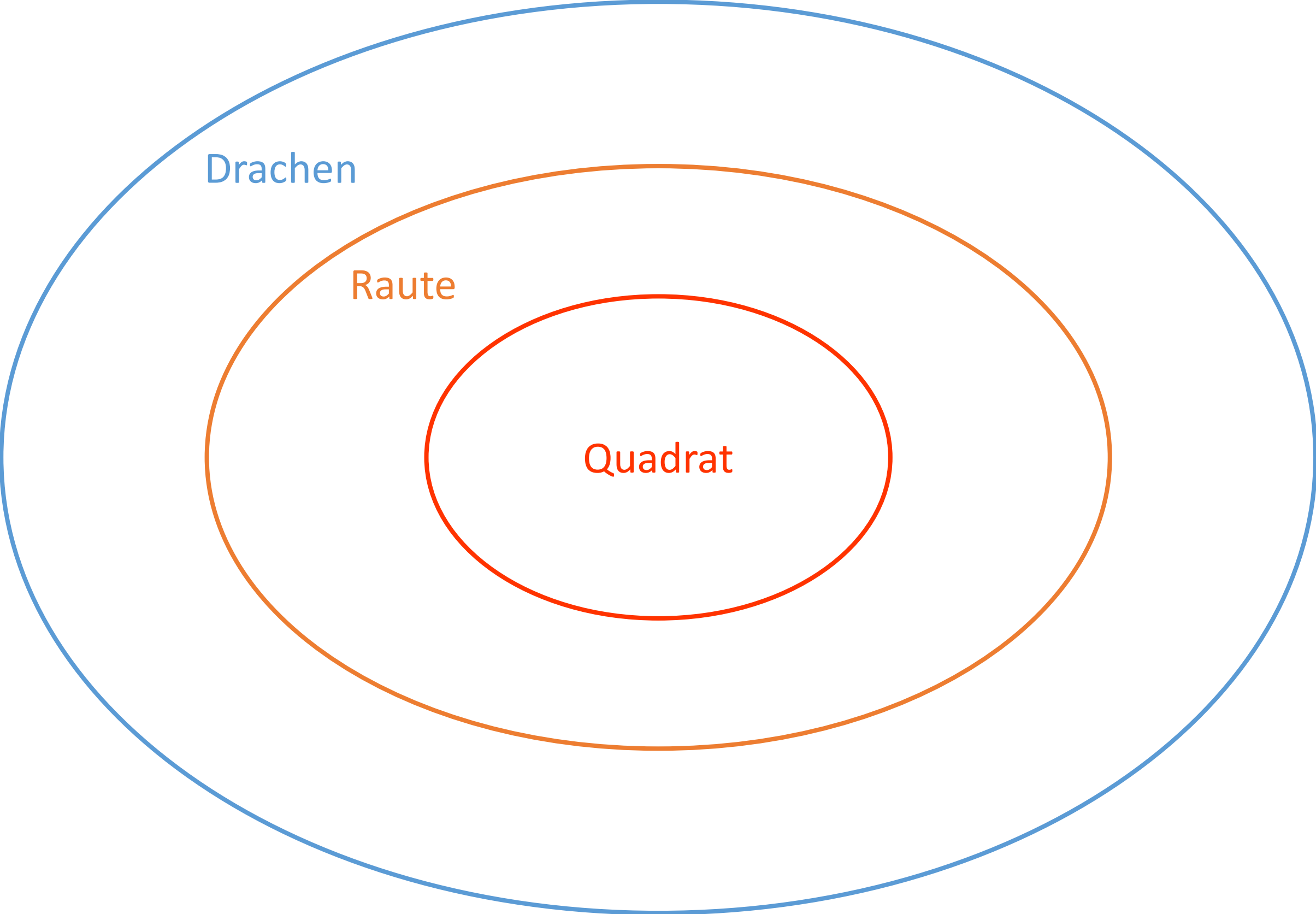
Der Schnitt
aus Raute
und
Rechteck
wird als
Quadrat
bezeichnet.

Parallelogramm

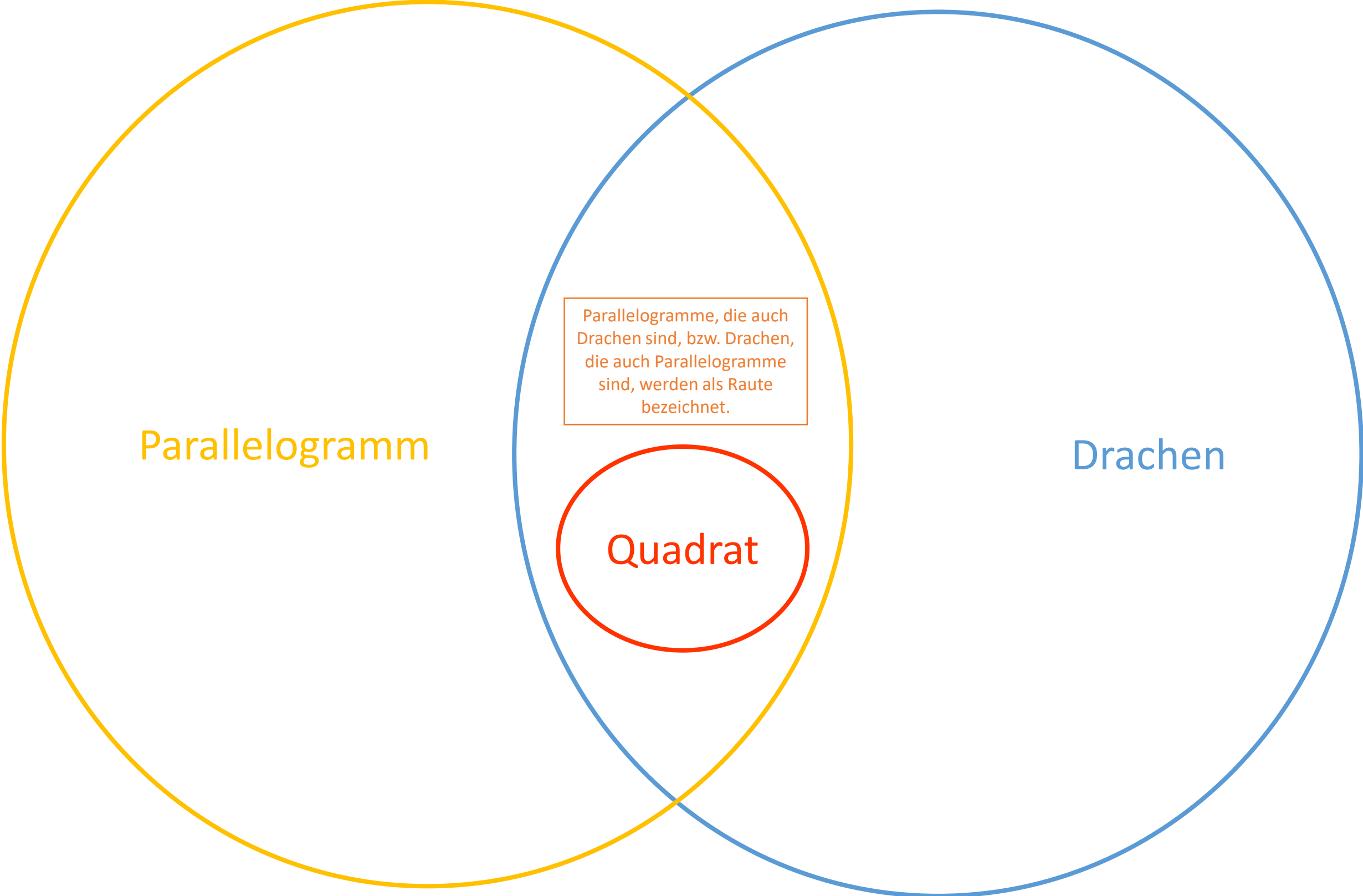
Zusammenhänge bei Vierecken darstellen:



Zusammenhänge bei Vierecken darstellen:



Zusammenhänge bei Vierecken darstellen:



Parallelogramm

Drachen

Quadrat

Parallelogramme, die auch Drachen sind, bzw. Drachen, die auch Parallelogramme sind, werden als Raute bezeichnet.