

# Quadratspiel

- 00 Inhalt:** In einer 5er-Gruppe bekommt jeder einige Teile von 5 Quadraten. So schnell wie möglich sollen jetzt die Quadrate zusammengesetzt werden. Dabei darf nicht gesprochen werden. Die Aufgabe lässt sich nur als Team lösen, der Schwierigkeitsgrad kann durch unterschiedlich strenge Regeln beeinflusst werden.
- 01 Autor:** **Beat Küng**
- 02 Publiziert am:** 30.5.07
- 03 Fachbereiche:** Geometrie, Sozialkunde
- 04 Dauer:** Inklusive Auswertung ca. 30 Minuten.
- 05 Unterrichtsform:** Miniprojekt, Gruppenarbeit
- 06 Schwierigkeitsgrad:** Einfach (?)
- 07 Altersstufe/Schulstufe:** Ab 12 Jahren, Sekundarstufe I
- 08 Ziele:** Das Gruppenergebnis über das Einzelergebnis stellen  
Aufeinander achten, einander helfen  
Engagiert mitarbeiten in der Gruppe  
Regeln strikte einhalten
- 09 Nötige Vorkenntnisse:** --
- 10 Material (Hardware):** Quadratteile in Couverts abgepackt (siehe Kopiervorlage mit Lösung), Anleitungsblatt
- 11 Tools (Software):** --
- 12 Rahmenbedingungen:** Einhaltung der Regeln (siehe Anleitungsblatt) eventuell durch 6. Person überwachen lassen. Dieser Beobachter beantwortet während dem Experiment auch die Fragen auf dem Blatt.
- 13 Links/Literatur:** --
- 14 Ablauf:** Siehe Anleitungsblatt
- 15 Technische Anleitung:** --
- 16 Kommentar:** Einzelne Teilnehmer können Quadrate aus den eigenen Teilen zusammenstellen. Alle Quadrate lassen sich aber nur realisieren, wenn alle ihre Teile zur Verfügung stellen! Man darf also nicht egoistisch denken!  
Eine sehr gute gruppendedynamische Übung, die auch für Erwachsene geeignet ist.