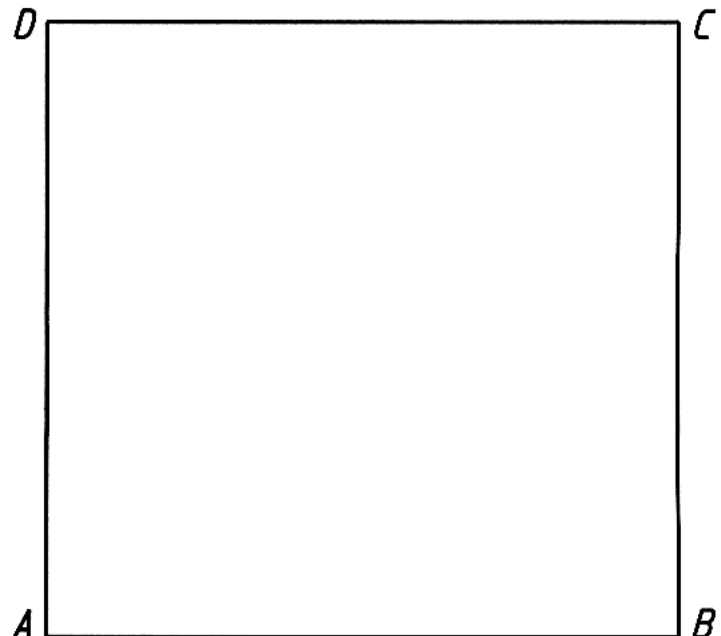


# FREIHANDZEICHNEN: FRONTALE PERSPEKTIVE

F25.DOC

## 1. Aufgabe: Das Schachbrett in der Draufsicht

Unterteile ein Quadrat in  $8 \times 8$  Teilquadrate. Verwende Diagonalen, um Eckpunkte von Teilquadrate zu bestimmen. Lege die Flächen in Form eines Schachbrettes mit Farbe an.



## 2. Aufgabe: Das Schachbrett in der Perspektive

Verwende auch hier die Diagonalen des Bildtrapezes zur Konstruktion der Teilquadrate. Die in die Tiefe führenden Geraden „fluchten“ in einem Punkt H, den man als *Hauptpunkt* der Perspektive bezeichnet.

Die beiden aus Siena stammenden Brüder Ambrogio und Pietro Lorenzetti werden als die „Erfinder des Fluchtpunktes“ bezeichnet. Als erste haben sie erkannt, dass sich parallele Geraden im Perspektivebild in einem endlichen Punkt schneiden.

**Bild oben:** A. Lorenzetti, Verkündigung, 1344. Siena, Pinacoteca Nazionale

