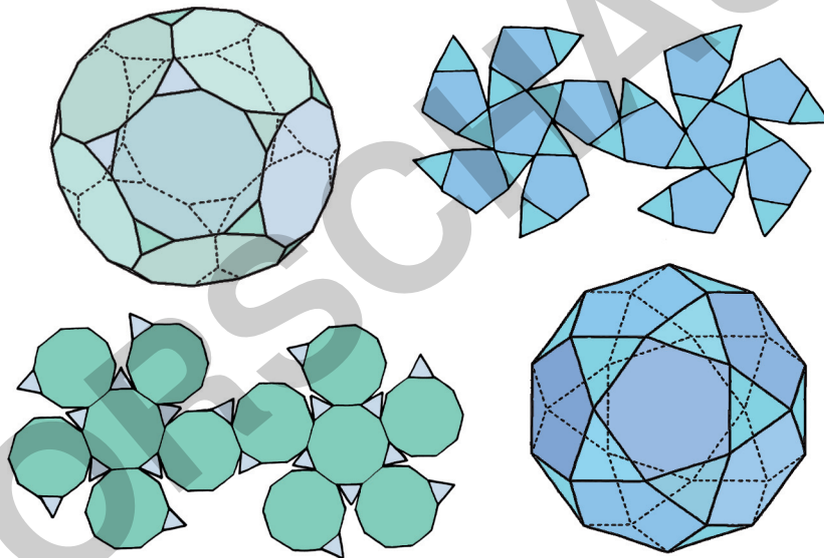


Geometrische Körper

POLYEDER

Arbeitsblätter zum Nachzeichnen und
Ausmalen von 16 geometrischen Körpern





Geometrische Körper

POLYEDER

Übersicht	Seite 3
Eigenschaften der Körper	Seite 4
Arbeitsblätter	Seite 5 – 20
Schöne Polyeder	Seite 21 – 36

VORSCHAU

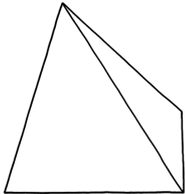
DRUCKEINSTELLUNGEN FÜR ADOBE PDF:

Bitte beim Drucken beachten, dass die Einstellung "Seitenanpassung: keine" ausgewählt und ein Häkchen bei "Automatisch drehen und zentrieren" gesetzt ist. Tipp: Schauen Sie sich zuerst das PDF an, und drucken Sie nur die Seiten aus, die Sie benötigen.

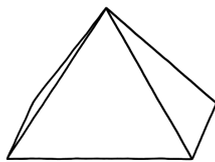
Verlag & Herausgeber: LABBÉ GmbH, Walter-Gropius-Str. 16, 50126 Bergheim, Deutschland, Telefon (02271) 4949-0, Fax (02271) 4949-49, E-Mail: labbe@labbe.de. Geschäftsführer: Michael Labbé, Ruth Labbé. Amtsgericht Köln, HRB 40029, Umsatzsteuer-ID: DE 121858465. Alle Rechte an diesem PDF liegen bei Labbé. Es ist ausdrücklich untersagt, das PDF, Ausdrücke des oder gewerblich zu nutzen. www.labbe.de



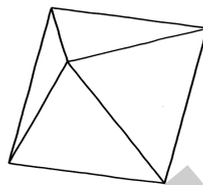
zur Vollversion



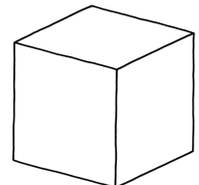
Tetraeder



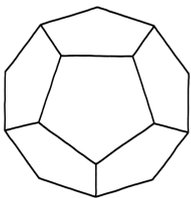
Pyramide



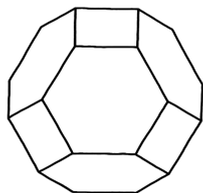
Oktaeder



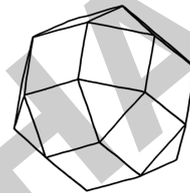
Hexaeder



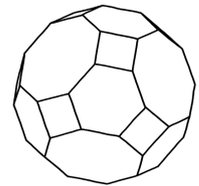
Dodekaeder



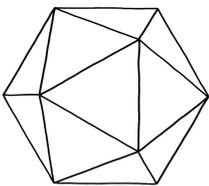
Abgestumpftes Oktaeder



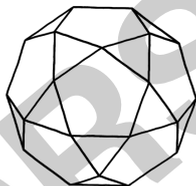
Kleines Rhomben-kuboktaeder



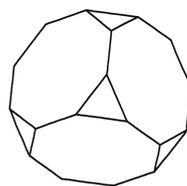
Großes Rhomben-kuboktaeder



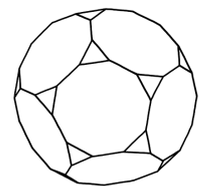
Ikosaeder



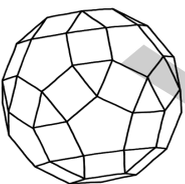
Ikosidodekaeder



Abgestumpftes Hexaeder



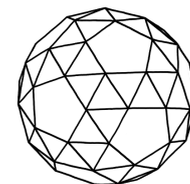
Abgestumpftes Dodekaeder



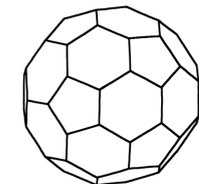
Kleines Rhomben-ikosidodekaeder



Großes Rhomben-ikosidodekaeder



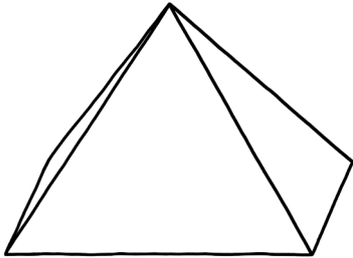
Abgeschragtes Dodekaeder



Abgestumpftes Ikosaeder

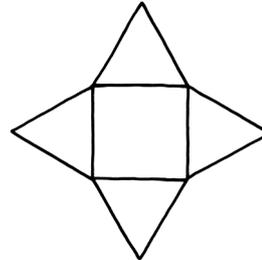
PYRAMIDE

3D-ANSICHT



NETZANSICHT

Anzahl Dreiecke: _____ Anzahl Quadrate: _____



Verbinde die Punkte des Polyeders mit Bleistift und Lineal:

VORSCHAU

.

.

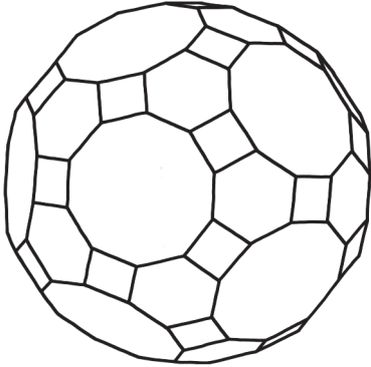
.

.



GROSSES RHOMBENIKOSIDODEKAEDER

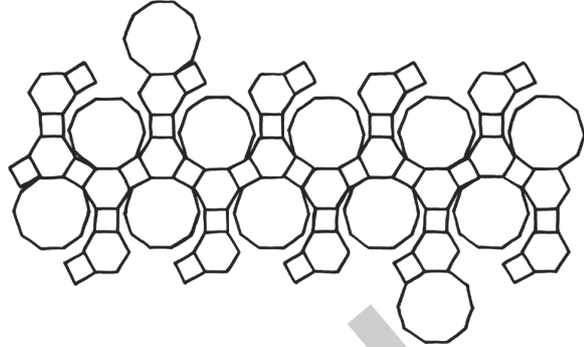
3D-ANSICHT



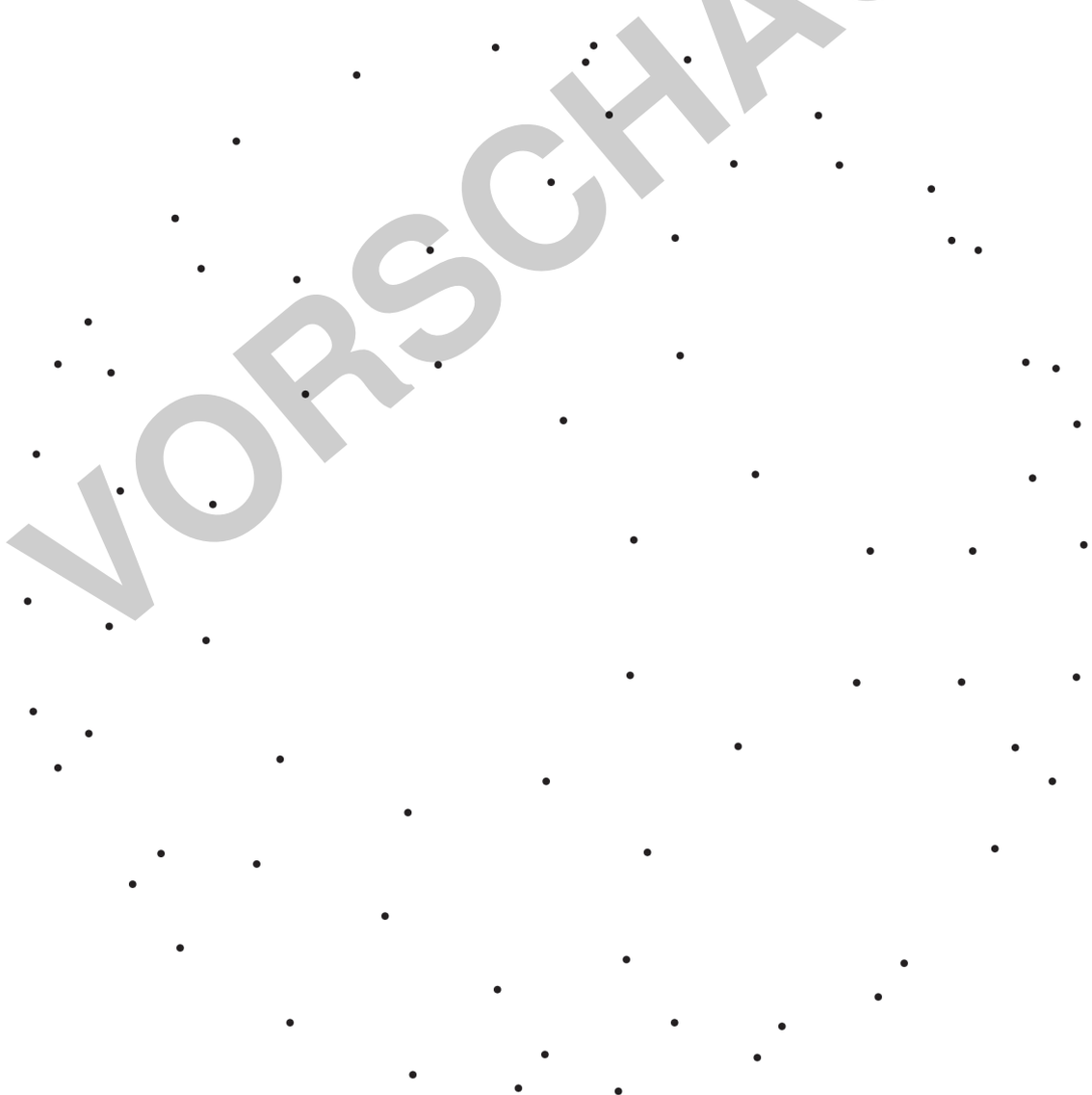
NETZANSICHT

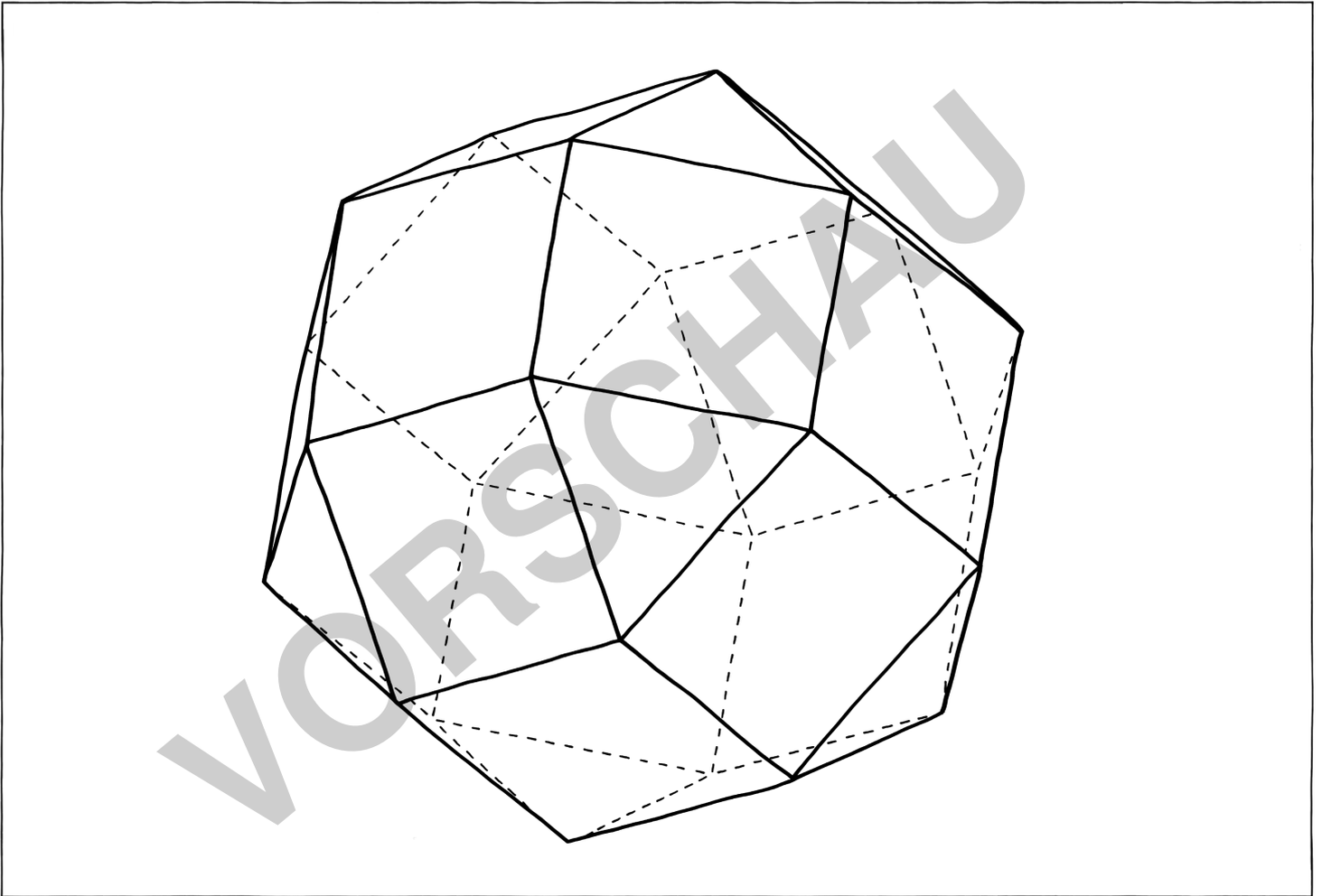
Anzahl Quadrate: _____ Anzahl Sechsecke: _____

Anzahl Zehnecke: _____



Verbinde die Punkte des Polyeders mit Bleistift und Lineal:





Kleines Rhombenkuboktaeder

www.labbe.de/pdf