

Dreiecksprisma

Bringe einen Gegenstand aus dem täglichen Leben mit. (Fühlsack)

Stelle aus Papier oder Pappe den Körper her.

Stelle aus Draht den Körper her.

Finde in Zeitungen, Magazinen oder Prospekten Bilder des Körpers.

Finde im Internet Bilder, auf denen dieser Körper in Bauwerken oder in Kunstwerken vorkommt.

<http://www.schule.suedtirol.it/blick/angebote/primarmathe/ma1700.htm>

Beleuchte den Körper frontal mit einer Taschenlampe. Welche Form hat das Schattenbild?

Zeichne ein Netz des Körpers.

Schreibe einen Steckbrief des Körpers für ein **Lernplakat**. Hier ist ein Beispiel, es muss aber ausgefüllt werden .

Steckbrief:	Name des Körpers
	Anzahl der Flächen:
	Anzahl der Ecken:
	Anzahl der Kanten:
	Das Netz besteht aus:
	Der Körper rollt:
	Der Körper kippt:

Im Mathematikbuch Seite 120-122

vorführen S. 121 Nr 3a und/oder 3b

S.122 Nr. 9 vergrößern, ausschneiden und an der Tafel mit Magneten zur Diskussion stellen

Nach den Präsentationen werden wir die folgende Linkliste abarbeiten:
www.Mammeas.de/geolinks6.doc

Sechsecksprisma

Bringe einen Gegenstand aus dem täglichen Leben mit. (Fühlsack)

Stelle aus Papier oder Pappe den Körper her.

Stelle aus Draht den Körper her.

Finde in Zeitungen, Magazinen oder Prospekten Bilder des Körpers.

Finde im Internet Bilder, auf denen dieser Körper in Bauwerken oder in Kunstwerken vorkommt.

<http://www.schule.suedtirol.it/blick/angebote/primarmathe/ma1700.htm>

Beleuchte den Körper frontal mit einer Taschenlampe. Welche Form hat das Schattenbild?

Zeichne ein Netz des Körpers.

Schreibe einen Steckbrief des Körpers für ein **Lernplakat**. Hier ist ein Beispiel, es muss aber ausgefüllt werden.

Steckbrief:	Name des Körpers
	Anzahl der Flächen:
	Anzahl der Ecken:
	Anzahl der Kanten:
	Das Netz besteht aus:
	Der Körper rollt:
	Der Körper kippt:

Im Mathematikbuch Seite 120-122

vorführen S. 121 Nr 4

S.122 Nr. 11 vergrößern, ausschneiden und an der Tafel mit Magneten zur Diskussion stellen

Nach den Präsentationen werden wir die folgende Linkliste abarbeiten:
www.Mammeas.de/geolinks6.doc

Zylinder

Bringe einen Gegenstand aus dem täglichen Leben mit. (Fühsack)

Stelle aus Papier oder Pappe den Körper her.

Stelle aus Draht den Körper her.

Finde in Zeitungen, Magazinen oder Prospekten Bilder des Körpers.

Finde im Internet Bilder, auf denen dieser Körper in Bauwerken oder in Kunstwerken vorkommt.

<http://www.schule.suedtirol.it/blick/angebote/primarmathe/ma1700.htm>

Beleuchte den Körper frontal mit einer Taschenlampe. Welche Form hat das Schattenbild?

Zeichne ein Netz des Körpers.

Schreibe einen Steckbrief des Körpers für ein **Lernplakat**. Hier ist ein Beispiel, es muss aber ausgefüllt werden .

Steckbrief:	Name des Körpers
	Anzahl der Flächen:
	Anzahl der Ecken:
	Anzahl der Kanten:
	Das Netz besteht aus:
	Der Körper rollt:
	Der Körper kippt:

Im Mathematikbuch Seite 127-129

S. 128 Nr.9 groß auf Karopapier zeichnen + ausschneiden

S.128 Nr.7 Folie + Stift

S.127 Nr.2

Nach den Präsentationen werden wir die folgende Linkliste abarbeiten:
www.Mammeas.de/geolinks6.doc

Keegel

Bringe einen Gegenstand aus dem täglichen Leben mit. (Fühlsack)

Stelle aus Papier oder Pappe den Körper her.

Stelle aus Draht den Körper her.

Finde in Zeitungen, Magazinen oder Prospekten Bilder des Körpers.

Finde im Internet Bilder, auf denen dieser Körper in Bauwerken oder in Kunstwerken vorkommt.

<http://www.schule.suedtirol.it/blick/angebote/primarmathe/ma1700.htm>

Beleuchte den Körper frontal mit einer Taschenlampe. Welche Form hat das Schattenbild?

Zeichne ein Netz des Körpers.

Schreibe einen Steckbrief des Körpers für ein **Lernplakat**. Hier ist ein Beispiel, es muss aber ausgefüllt werden .

Steckbrief:	Name des Körpers
	Anzahl der Flächen:
	Anzahl der Ecken:
	Anzahl der Kanten:
	Das Netz besteht aus:
	Der Körper rollt:
	Der Körper kippt:

Im Mathematikbuch Seite 127-129

S.128 Nr.8 Folie + Stift

S.127 Nr.2

S. 128 Nr.6 1. + 2. Bild mit Schaschlikstäben basteln, ausprobieren und vorführen.

Nach den Präsentationen werden wir die folgende Linkliste abarbeiten:
www.Mammeas.de/geolinks6.doc

Pyramide

Bringe einen Gegenstand aus dem täglichen Leben mit. (Fühlsack)

Stelle aus Papier oder Pappe den Körper her.

Stelle aus Draht den Körper her.

Finde in Zeitungen, Magazinen oder Prospekten Bilder des Körpers.

Finde im Internet Bilder, auf denen dieser Körper in Bauwerken oder in Kunstwerken vorkommt.

<http://www.schule.suedtirol.it/blick/angebote/primarmathe/ma1700.htm>

Beleuchte den Körper frontal mit einer Taschenlampe. Welche Form hat das Schattenbild?

Zeichne ein Netz des Körpers.

Schreibe einen Steckbrief des Körpers für ein **Lernplakat**. Hier ist ein Beispiel, es muss aber ausgefüllt werden .

Steckbrief:	Name des Körpers
	Anzahl der Flächen:
	Anzahl der Ecken:
	Anzahl der Kanten:
	Das Netz besteht aus:
	Der Körper rollt:
	Der Körper kippt:

Im Mathematikbuch Seite 123+124

erklären: Quadratpyramide, Rechteckspyramide, Tetraeder
S.124 Nr.4a groß herstellen

S.124 Streichholzaufgabe am Overheadprojektor erst die
anderen Schüler raten lassen

Nach den Präsentationen werden wir die folgende Linkliste abarbeiten:
www.Mammeas.de/geolinks6.doc

Regelmäßige Sechseckspyramide

Bringe einen Gegenstand aus dem täglichen Leben mit. (Fühlsack)

Stelle aus Papier oder Pappe den Körper her.

Stelle aus Draht den Körper her.

Finde in Zeitungen, Magazinen oder Prospekten Bilder des Körpers.

Finde im Internet Bilder, auf denen dieser Körper in Bauwerken oder in Kunstwerken vorkommt.

<http://www.schule.suedtirol.it/blick/angebote/primarmathe/ma1700.htm>

Beleuchte den Körper frontal mit einer Taschenlampe. Welche Form hat das Schattenbild?

Zeichne ein Netz des Körpers.

Schreibe einen Steckbrief des Körpers für ein **Lernplakat**. Hier ist ein Beispiel, es muss aber ausgefüllt werden .

Steckbrief:	Name des Körpers
	Anzahl der Flächen:
	Anzahl der Ecken:
	Anzahl der Kanten:
	Das Netz besteht aus:
	Der Körper rollt:
	Der Körper kippt:

Im Mathematikbuch Seite 123+124

S.124 Nr. 6 groß anfertigen

S.124 Nr. 8b vergrößern/ausschneiden und mit Magneten zur Diskussion stellen

Nach den Präsentationen werden wir die folgende Linkliste abarbeiten:
www.Mammeas.de/geolinks6.doc

Kugel

Bringe einen Gegenstand aus dem täglichen Leben mit. (Fühlsack)

Stelle aus Papier oder Pappe den Körper her.

Stelle aus Draht den Körper her.

Finde in Zeitungen, Magazinen oder Prospekten Bilder des Körpers.

Finde im Internet Bilder, auf denen dieser Körper in Bauwerken oder in Kunstwerken vorkommt.

<http://www.schule.suedtirol.it/blikk/angebote/primarmathe/ma1700.htm>

Beleuchte den Körper frontal mit einer Taschenlampe. Welche Form hat das Schattenbild?

Zeichne ein Netz des Körpers.

Schreibe einen Steckbrief des Körpers für ein Lernplakat. Hier ist ein Beispiel, es muss aber ausgefüllt werden .

Steckbrief:	Name des Körpers
	Anzahl der Flächen:
	Anzahl der Ecken:
	Anzahl der Kanten:
	Das Netz besteht aus:
	Der Körper rollt:
	Der Körper kippt:

Im Mathematikbuch Seite 127+129

S.127 Modell aus Streifen basteln

S.127 Nr.2

S.128 Randtext

S.128 Nr.6 5. + 6. Bild mit Schaschlikstäben basteln, ausprobieren und vorführen.

Nach den Präsentationen werden wir die folgende Linkliste abarbeiten:
www.Mammeas.de/geolinks6.doc