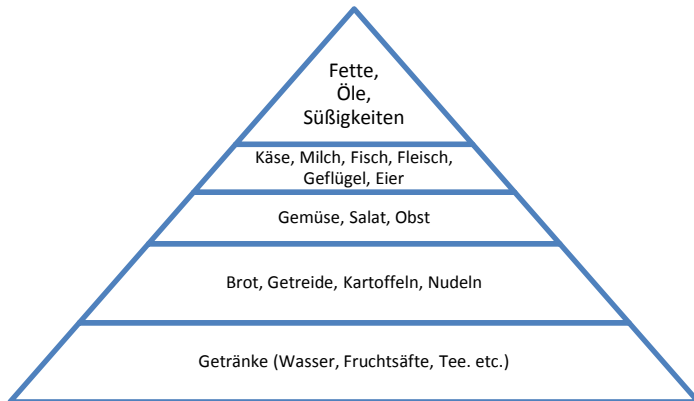




Öffne die Präsentation **Gesunde_Ernährung.pptx**.

1. Ändere im Folienmaster die Aufzählungszeichen der ersten Ebene auf runde Punkte.
2. Folie 1, Gesunde Ernährung: füge einen Hyperlink auf **www.bmg.gv.at** hinzu.
3. Erstelle diese Smart-Art-Grafik:



Verändere die Höhe des obersten Segments auf 3,5 cm

Verändere die Füllfarbe der Segmente:

Getränke: blau

Brot: hellbraun

Gemüse: orange

Käse: gelb

Fette: rot

4. Verknüpfe das Wort **Käse** (in der Smart-Art-Grafik) mit einem Hyperlink zur Folie 6.
5. Folie 4, **Gemüse, Obst**:
Ordne die Obstbilder an: unten ausrichten und horizontal verteilen
6. Erstelle einen neuen Folienmaster mit dem Design **Ananke**.
7. Folie 10, **Ernährungsbewusstsein**:
Weise dieser Folie in der Normalansicht das Layout **Ananke, Titel und Inhalt**, zu.

Hebe die Gruppierung in der linken Grafik auf. Akzeptiere die Umwandlung in ein Zeichnungsobjekt.

Lösche die blaue Hintergrundfarbe und ersetze sie durch einen Farbverlauf, wie im rechten Bild.

Ersetze die Farbe des T-Shirts durch eine Texturfüllung.

Gehe mit den Äpfeln und der Schale ähnlich vor.

8. Folie 11:
Fülle die Form Blockpfeil mit einem Farbverlauf.
Weise der Form den Formeffekt Schatten Außen, Offset links, zu.
Verändere die Einstellungen des Schattens: Größe: 103 %, Winkel 250 %
Übertrage das Format auf den zweiten Pfeil.
9. Formatiere die Textfelder mit Subtiler Effekt, Olivgrün, Akzent 3.
10. Richte die Präsentation ein: Nächste Folie, manuell

Schließe die Präsentation.



Öffne die Präsentation **Body_Mass_Index.pptx**.

11. Folie 1, **Body-Mass-Index**

Ergänze **WHO-Definition** zu **WHO-Definition 2009**.

12. Folie 3, **Berechnung des BMI**: Füge die Formel zur Berechnung ein, Schriftgröße 44!

$$\text{BMI} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$$

13. Folie 4: Füge als Titel der vertikalen Primärachse **in %** mit der Eigenschaft **gedrehter Titel** hinzu. Füge auf den Folien 5,6,7,8, genauso die Beschriftung mit **in %** ein.

14. Folie 9, **Schulkinder**:

Öffne die Exceldatei **Uebergewicht_Schueler.xlsx** und kopiere das Diagramm auf die Folie 9. Vergrößere das Diagramm passend.

Füge im Diagramm den zentrierten Überlagerungstitel **in %** ein.

Fülle die Zeichnungsfläche des Diagramms mit einer Clipartgrafik zum Begriff **Schulkind** und stelle die Transparenz auf 50 % ein.

15. Folie 10, **Übergewicht Erwachsene global**:

Ändere die Füllung für die Balken der Datenreihen:

1980: hellorange bis dunkelorange,

2008: hellrot bis dunkelrot.

16. Folie 11: **Where are you...**:

Setze die Bildfarbe der Grafik **Katze** auf Standard zurück.

Aktiviere den Link zum Calculator.

Schließe die Präsentation.

Öffne die Präsentation **Versorgungsbilanz_Landwirtschaft.pptx**.

17. Folie 2, **Versorgungsbilanzen für den pflanzlichen Sektor**:

Ändere das Liniendiagramm in ein Punktdiagramm (das Säulendiagramm bleibt).

Ändere das Zahlenformat der Primärachse: Tausenderpunkt, keine Dezimalstellen.

Füge als Datenbeschriftungen für die Primärachse den Text **in Tonnen**, für die Sekundärachse **in %** ein.

Verändere die Schriftgröße der Legende so, dass der Text **Selbstversorgungsgrad in %** in eine Zeile passt.

Ergänze die Daten im Diagramm:

Selbstversorgungsgrad Kartoffel: **55,7**

Selbstversorgungsgrad Ölsaaten: **60**

Ändere in den Reihenooptionen die Abstandsbreite auf 150%.

18. Folie 3, **Versorgungsbilanzen für den tierischen Sektor**:

Lösche den Diagrammtitel.

Füge als Hintergrundbild der Zeichnungsfläche eine Clipartgrafik aus dem Themenbereich Nahrungsmittel ein.

Ändere die Transparenz auf 20 %.

19. Schließe die Präsentation.