

DW Deutsch - Die lebenswertesten Städte Europas: MÜNCHEN

<https://www.youtube.com/watch?v=IT4CyMejt3s>

1. Der Titel des Videos:

- Was bedeutet "lebenswert"? Und welche Form ist "lebenswertesten"?

- Wo ist München? Was kennen Sie über die Stadt München?

2. Sehen Sie das Video an und notieren Sie die Sehenswürdigkeiten, die im Video genannt werden.

3. Schauen Sie das Video noch einmal an, lesen Sie die Sätze unten und ergänzen Sie die Lücken mit dem richtigen Form der Adjektiven:

- München ist eine der _____ (beliebt) und am _____ (schnell) wachsenden Städte der Bundesrepublik.
- Das Oktoberfest ist _____ (viel) als 200 Jahre alt.
- Eine der _____ (lebenswert) Städte der Welt ist München.
- Das _____ (groß) Dorf der Welt

4. Welche Form haben die Adjektive? Welchen Unterschied gibt es zwischen der Adjektiv und die Adjektive in den Lücken? Ergänzen Sie die Regeln:

<u>KOMPARATIV</u>	<u>SUPERLATIV</u>
ADJEKTIV+ER ALS	AM + ADJEKTIV+ (E)STE(N)

billig	billiger als	___ billig___
interessant	interessanter als	___ interessant___
alt	älter als	___ ält___
lang	länger als	___ läng___
groß	größer als	___ größ___
klug	klüger als	___ klüg___

Unregelmäßige Adjektive:

gut	___ als	am ___
gern	___ als	am ___
viel	___ als	am ___
hoch	___ als	am ___
nah	___ als	am ___
teuer	teurer als	am teurer___
dunkel	dunkler als	am dunkler___

Die Ordnungszahlen stehen im Superlativ:

Die erste Person muss die Tür öffnen

Heute ist den _____ (14.) März

Ich besuche München zum _____ (zwei) Mal

Ich sage das zum _____ (drei) Mal

5. Lesen Sie die Sätze unten und ergänzen Sie die Regel:

München ist **genauso** interessant **wie** Berlin

München = Berlin

Das rote Auto ist **genauso** groß **wie** das schwarze Auto

Rotes Auto = Schwarzes Auto

Eine Wohnung in Berlin ist **nicht so** teuer **wie** eine Wohnung in München.

Wohung in Berlin teurer als Wohung in München

Eine Katze ist **nicht so** schnell **wie** ein Löwe

Löwe schneller als Katze

Gleiches Niveau: _____ + ADJEKTIV + _____

Tieferes Niveau: _____ + ADJEKTIV + _____