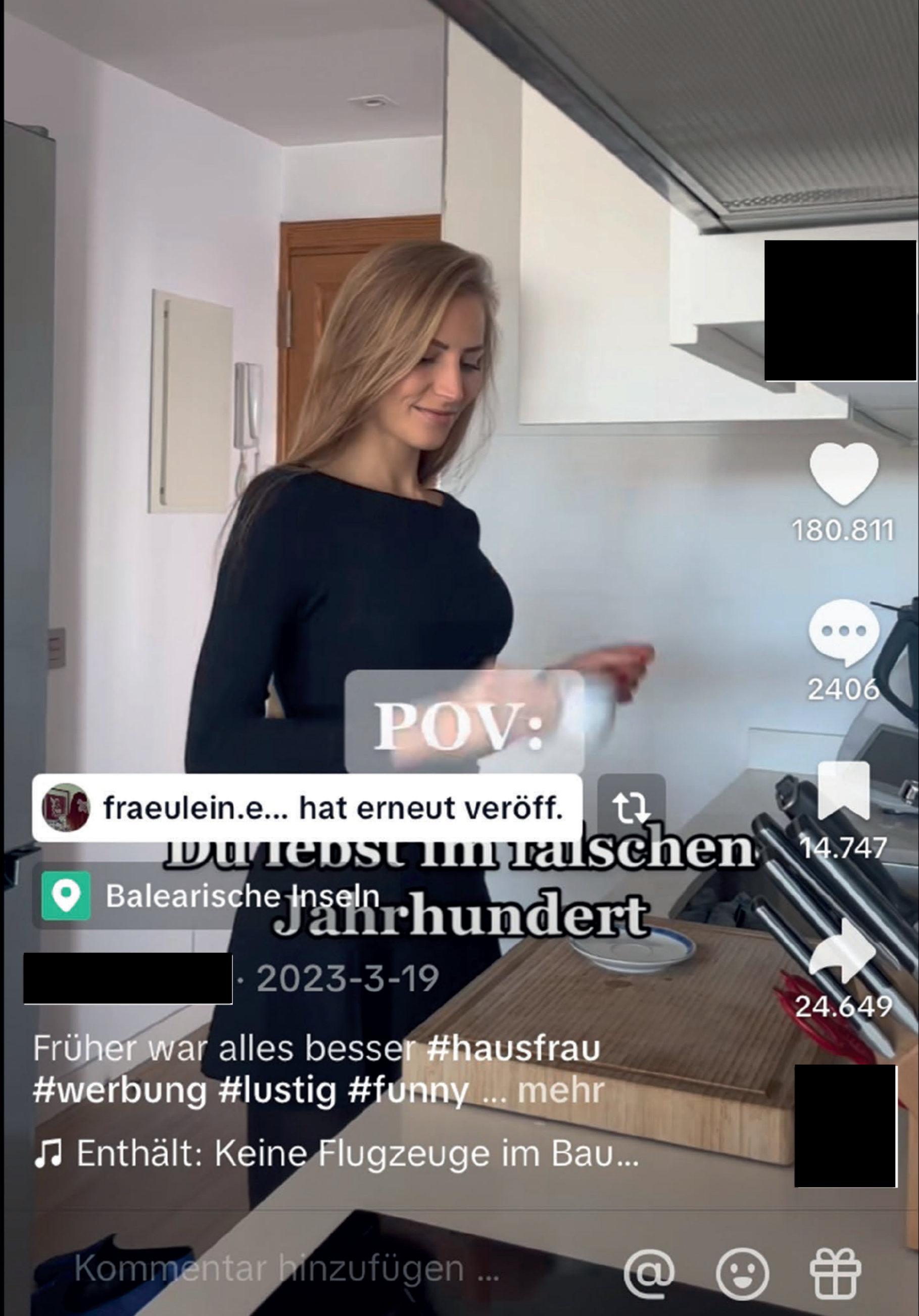




Q Finde ähnliche Inhalte

Suchen



### **Quellenangabe zum Screenshot auf der vorhergehenden Seite:**

xmalischka, POV: Du lebst im falschen Jahrhundert, veröffentlicht am 19.03.2023, <https://www.tiktok.com/@xmalischka/video/7212370185913748741>

### **Hinweis:**

Der **Screenshot** auf der vorhergehenden Seite ist **von der Creative-Commons-Lizenz ausgenommen**. Er steht unter keiner Creative-Commons-Lizenz.

### **Erklärtext zum Screenshot**

#### **(didaktische Empfehlung: erst nach der eigenen Analyse lesen):**

Der Screenshot zum in diesem Beispiel thematisierten Video weist bereits einige Elemente auf, die typisch sind für die Ästhetik von sogenannten Tradwives (traditionelle Ehefrauen). Interessant ist hierbei besonders die spezifische Kombination der Elemente.

Der Screenshot zeigt eine für Tradwife-Videos typische Ästhetik, in der die Protagonistin adrett gekleidet (in diesem Kontext i.d.R.: Hinweis auf die Bemühung, auch zuhause für den Partner attraktiv anzusehen zu sein) in einer Küchenumgebung zu sehen ist. Sie erledigt Hausarbeiten, die nach ihrem eigenen Verständnis zu den Kernaufgaben einer traditionellen Ehefrau bzw. Tradwife gehören.

Die Verbindung der Textpassagen "POV: Du lebst im falschen Jahrhundert" und "Früher war alles besser" kann bereits als Andeutung dafür gelesen werden, dass im zugehörigen Video eine Rückbesinnung auf frühere Werte, Normen und Lebensweisen stattfinden könnte. Zudem verortet "POV:" (point of view) das Video im auf Social Media typischen Genre der POV-Videos.

Verschiedene grafische Elemente, die abgesehen vom eigentlichen Video zu sehen sind, lassen erkennen, dass der Screenshot einem Video in einem Social-Media-Kontext entnommen ist. Durch die Hashtags, unter anderem "#lustig" und "#funny", bleibt auf Basis des Screenshots zunächst unklar, ob das Video ernstgemeinte Aussagen beinhaltet oder sich eher humorvoll von etwas distanziert.

Dass es sich hierbei um ein reichweitenstarkes Video handelt, lässt sich anhand der rechts im Bild zu sehenden Zahlen (je unter den zugehörigen Interaktionssymbolen) erkennen.