

DIE HOCHZEIT ZU KANA (1563)

Künstler: Paolo Caliari, genannt Veronese (1528-1588)

Herkunft: Italien

Stil: Venezianische Renaissance

Szene: Die Hunde und die Katze verstärken den Eindruck, dass dieses biblische Ereignis im Alltagsleben verankert ist.

Der Hund wacht über die Gäste.
Er verkörpert Wachsamkeit
und Schutz.

Ein kleiner Hund läuft über den
Tisch bei den bescheideneren Gäste.
Sein Verhalten symbolisiert die
Einfachheit dieser Gruppe.

Zwei Bretonische Spaniel,
Jagdhunde, die Adelige zu
jener Zeit besaßen.

Zwei angebundene Windhunde, die
Treue symbolisieren. Diese Hunde, die
von Adeligen bei der Jagd geschätzt
wurden, spiegeln den Reichtum der
Bankettgäste wider.

Was? Eine Katze hat
sich in die Szene
geschlichen, ha ha ha!

Mittlerweile sind wir Hunde anerkannte Familienmitglieder. Der Beweis: Auf diesem Gemälde werden wir mit menschlichen Verhaltensweisen dargestellt, wie Karten spielen ... und sogar um Geld wetten!

Border collie

Drei Bernhardiner

Dobermann

Oder rauchen...

Oder sogar Alkohol trinken ...

Zwei Englische Bulldoggen

Schau, die beiden Bulldoggen betrügen unter dem Tisch, wir sollten gehen!

HUNDE, DIE POKER SPIELEN

Künstler: Cassius Marcellus Coolidge

(1844-1934)

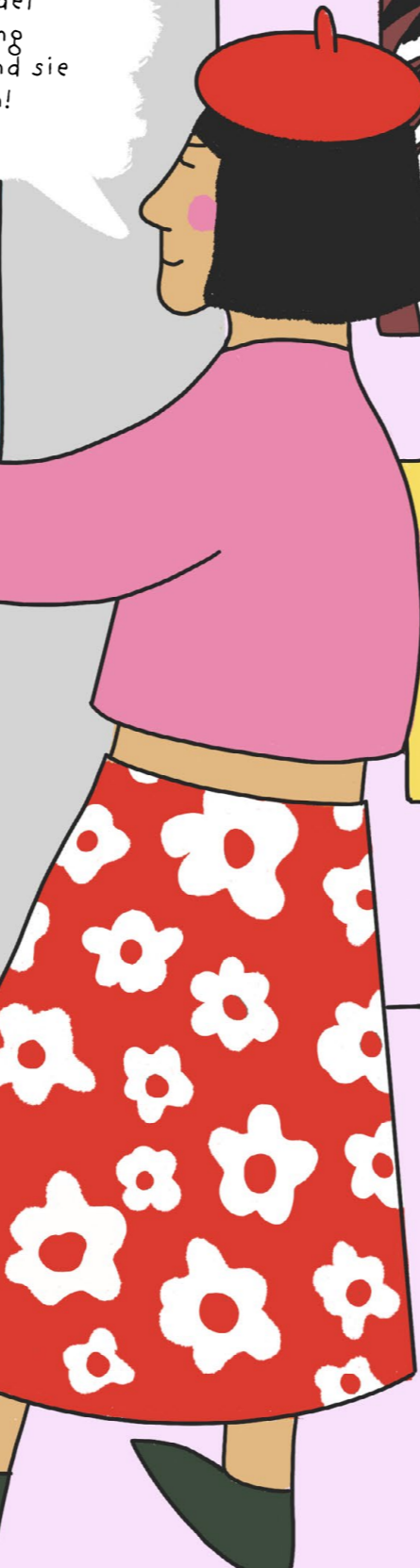
Herkunft: États-Unis

Stil: Anthropomorphismus (Tieren werden menschliche Verhaltensweisen oder Charaktereigenschaften zugeschrieben)

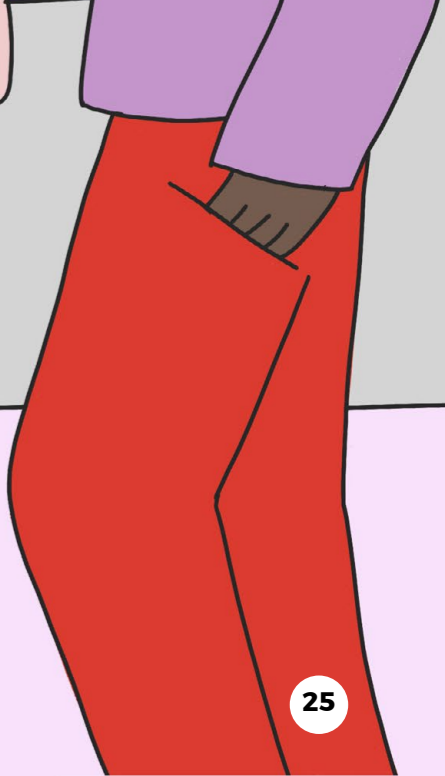
Serie: 11 Gemälde, die für eine Zigarren-Werbekampagne angefertigt wurden.



Diese Hundeporträts verdeutlichen den Wandel der Zeit. Früher waren Hunde oft nur Accessoires, die mit dem Adel oder der Jagd in Verbindung gebracht wurden. Heute sind sie die Stars auf den Gemälden!



Sie gucken nur alle so dumm!



HUNDEPORTRÄTS

Künstler: Carl Reichert
(1836-1918)

Herkunft: Österreich

Stil: Realismus

SELBSPORTRÄTS MIT HUND

Künstlerin: Frida Khalo (1907 – 1954)

Herkunft: Mexiko

Stil: Realismus, Magischer Realismus

Kurioser Fakt: Nach einem schweren Busunfall musste sie eine lange Zeit im Bett verbringen und malte viele Bilder im Liegen.



