

Wochenplan bis Montag, den 31.08

Arbeitsauftrag:

Buch S. 106 Nr.1.

Anmerkung: Bitte bringt eure Bildinterpretation in der nächsten Stunde mit. Wir besprechen diese dann im Unterricht!

Der Schlossherr stellt sich vor

Das ist Ludwig XIV. – oder richtiger: ein Bild von ihm. Vor der Erfindung von Radio und Fernsehen waren solche Gemälde die wichtigste Möglichkeit von Herrschern, sich selbst vor ihrem Volk zu präsentieren. Die Gemälde sollten also etwas über den Herrscher aussagen.

- Was erzählt uns dieses Herrscherbild über den französischen König Ludwig XIV.?

Wir präsentieren eine zeitgenössische Deutung auf der Basis einer Bildquelle.

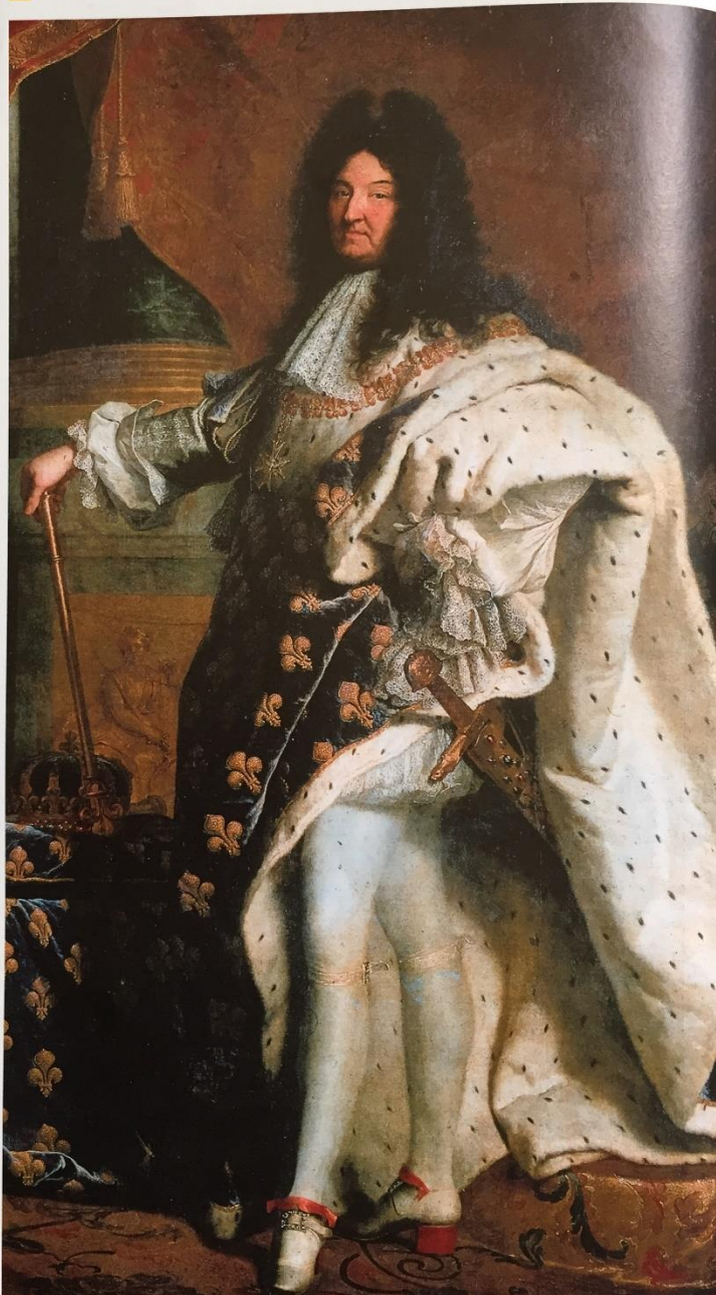
1. Untersucht das Herrscherbild mithilfe der Methode „Herrscherbilder interpretieren“.
2. Präsentiert eure Interpretationsergebnisse in Bezug auf die Leitfrage folienestützt in einem kurzen Vortrag vor der Klasse.

Das Jahr 1701: In der Werkstatt des königlichen Hofmalers Hyacinthe Rigaud wird ein großes Gemälde angefertigt. Es ist 2,77 Meter hoch und 1,94 Meter breit.

Der Auftraggeber: Ludwig XIV., König von Frankreich (1643–1715). Der König hat seinem Maler genaue Anweisungen gegeben, wie das Bild zu malen sei.

Das Gemälde ist für das Schloss von Versailles bestimmt.

M Herrscherbild Ludwigs XIV.



Methode Herrscherbilder interpretieren

Interpretieren heißt historischem Quellenmaterial Sinn entnehmen. Ziel ist es, „Quellen zum Sprechen zu bringen“. Wir versuchen, bezogen auf eine Leitfrage oder auch auf mehrere Leitfragen aus sprachlichen oder bildlichen Quellen Informationen und Erkenntnisse zu gewinnen. Wenn wir ein Bild als historische Quelle interpretieren, bedeutet dies, dass wir das im Bild Dargestellte nicht einfach als Tatsache ansehen und übernehmen können, sondern dass wir die Bilddarstellung kritisch überprüfen und befragen müssen.

Um Herrscherbilder zu interpretieren, ist eine **4-Schritt-Methode** hilfreich und empfehlenswert. Aufgelistet sind zu den vier Grundarbeitsschritten als Hilfestellung konkrete materialbezogene Fragen, die als Leitlinien dienen können.

