

ERSTE SKIZZE

- ⇒ 12 Lektionen (4 Wochen à 3 Lektionen) plus eine zweitägige Reise nach Pontarlier / Fort de Joux
- ⇒ Fächer: Geschichte – Geographie – Französisch – Kreolisch – Englisch – Musik
- ⇒ 5. Klasse Gymnasium

1. Lektion:

(Louverture tritt auf)

Einführung mit Bildern von Toussaint Louverture: schwarz/weiss, Rassismus, Selbstdarstellung, Fremddarstellung, scharf/unscharf, schwarzer und weisser Napoleon

2. und 3. Lektion: Dreieckshandel mit Pflanze, Schnaps, Glasperlen, Zucker und Kaffee; Sklaverei in Haiti, *Le Code Noir* (1685), Aimé Césaire: "Discours sur le Colonialisme" (1950)

4. Lektion: Amerikanische Revolution, Französische Revolution, Menschenrechte und Weisse Männerrechte

5. und 6. Lektion: Metropole und Kolonie, der Aufstand in Saint-Domingue vom 22./23. August 1791, Boukman (Eksperyans), Voodoo

7. Lektion: Toussaint Louverture als Generalgouverneur, die Verfassung von 1801

8. und 9. Lektion: Haiti – von der Unabhängigkeit zum Armenhaus der westlichen Hemisphäre, Graham Greene: *The Comedians* (1966), Toto Bissaint, Ti Coca, Marlene Dorcena.

10. Lektion: Abschaffung(en) der Sklaverei (1791-1888), Sklaverei heute, Kevin Bales: *Disposable People* (2000).

11. und 12. Lektion

(Louverture tritt ab)

Tod in der Zelle, "Twa Fey", Nachwirkung von Wordsworth und Lamartine bis Pablo Neruda; von Heinrich von Kleist über Anna Seghers zu Carlos Santana.

Reise

Erster Tag: Fahrt via Neuchâtel und am Fort de Joux vorbei nach Pontarlier. Auf der Reise Lektüre im Thema "Die Schweiz und die Mediation 1803", Nachspielen der Reise der Gesandten an die Helvetische Konsultation auf dieser Route, Besuch des Museums in Pontarlier und Hotelbezug.

Zweiter Tag: Zu Fuss von Pontarlier nach Fort de Joux, auf den Spuren des Gefangenentransports von Toussaint Louverture am 23. August 1803, Besuch und Führung im Fort de Joux, Zelle von Mirabeau und Zelle von Toussaint, Gedenkstätte am Burghügel, Rückreise in die Schweiz.

Die Reise fände idealerweise im Frühling statt, damit es im Fort de Joux und vor allem in der Zelle richtig kalt ist.