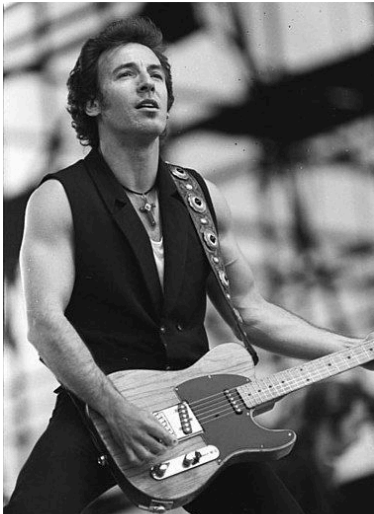


1. Musik macht „Geschichte“?

- ① Partnerarbeit: Hört euch jeweils eines der beiden Lieder „**Youngstown**“ von Bruce Springsteen oder „**Allentown**“ von Billy Joel an. Ergänzt anschließend das „Stimmungsprofil“ T1.



M3: Bruce Springsteen (1988),
Bild: Thomas Uhlemann,
Wikimedia, Bundesarchiv, CC-BY-
SA 3.0 <https://t1p.de/nq4pg>



M1 Song: Youngstown
<https://t1p.de/44cck>



M2 Song: Allentown
<https://t1p.de/wirtk>



M4: Billy Joel (1972)
Bild: Anefo, Wikimedia, CC-0
<https://t1p.de/esw0i>

| | sehr | ziemlich | ein wenig | ein wenig | ziemlich | sehr | |
|---------|------|----------|-----------|-----------|----------|------|---------|
| schnell | | | | | | | langsam |
| laut | | | | | | | leise |
| hart | | | | | | | weich |
| heiter | | | | | | | traurig |

T1 „Stimmungsprofil“ historische Lieder

- ② **Vergleicht** das Stimmungsprofil und stellt euch beide Lieder gegenseitig vor.
Formuliert 2 Vermutungen dazu, auf welchen historischen Prozess oder welches geschichtliche Ereignis sich die Lieder beziehen könnten.

1.

2.

- ③ **Bearbeitet** die folgenden Aufgaben, um eure Vermutungen zu überprüfen.

2. Der „Manufacturing Belt“ der USA

- ① **Informiere** dich im Video M2 über die Industrialisierung der USA in den Jahren 1870-1920. **Ergänze** anschließend in der Karte K1 die Industriestandorte des „Manufacturing Belt“ sowie die Legende T2.



M5 Video
<https://t1p.de/us1>



K1 stumme Karte USA

Bild: d-maps.com, CC-BY-SA 1.0 <https://t1p.de/dmap>

| Industriestandorte | Produktionsprofil/ Wirtschaftszweig |
|--------------------|-------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| Youngstown | |
| Allentown | |

T2 Ausgewählte Industriestandorte des „Manufacturing Belt“ der USA

- ② **Recherchiere** im Internet zu den Städten Youngstown und Allentown. Trage sie in die Karte K1 ein und notiere Informationen zum Wirtschaftsprofil beider Städte bis zum Ende der 2. Hälfte des 20. Jhd. in T1.



M6: Ehemalige Fabrik in Youngstown, Wikimedia, stu_spivack, CC-BY-SA 2.0 <https://t1p.de/youn>



M7: Ehemalige Fabrik in Allentown, Wikimedia, Jschnalzer CC-BY-SA 3.0 <https://t1p.de/allen>

3. Vom „Manufacturing Belt“ zum „Rust Belt“



M8 Video

<https://t1p.de/e96m>

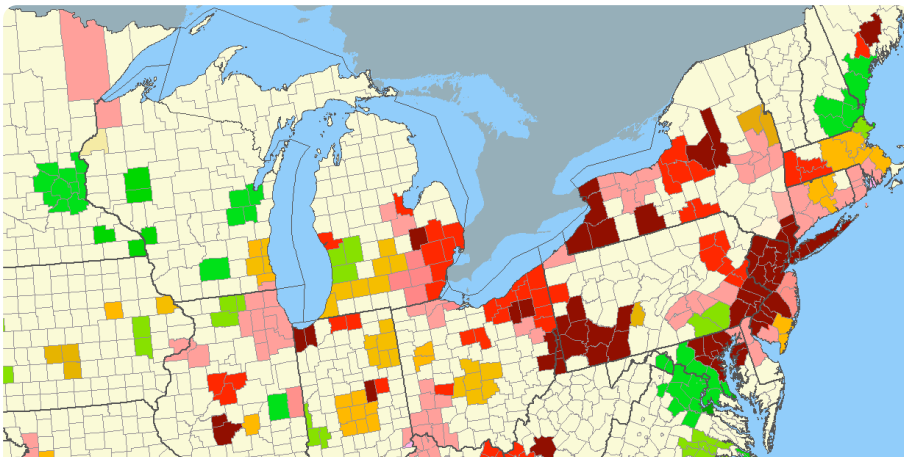
① **Erkläre** mit Hilfe des Videos M2 die Veränderungen der Industrie in den USA in der 2. Hälfte des 20. Jahrhunderts.

Ursachen

Merkmale der Entwicklung vom "Manufacturing Belt" zum "Rust Belt"

Folgen

② **Interpretiere** die Karte K2 mit Blick auf die Entwicklung der Industrie der USA in der 2. Hälfte des 20. Jhd.. Berücksichtige dabei den Begriff „Rust Belt“ sowie die sozialen Folgen dieses Prozesses.



K2 Geschichtskarte: Veränderungen der Fabrikarbeitsplätze (1954-2002)

Bild: Wikimedia, Veillantif, CC-BY-SA 3.0

<https://t1p.de/bnwn7>

Change in total number of manufacturing jobs in metropolitan areas, 1954–2002 (figures for New England are from 1958). ■ >58% loss ■ 43–56% loss ■ 31–43.2% loss ■ 8.7–29.1% loss [United States average: 8.65% loss] ■ 7.5% loss – 54.4% gain ■ >62% gain Three metropolitan areas lost more than four fifths of their manufacturing jobs: [Steubenville, Ohio](#), [Johnstown, Pennsylvania](#), and [Augusta, Maine](#).
