

Teens Historie

Hvordan blev teen opdaget, og hvordan har den påvirket verdenshistorien? I dette undervisningsforløb lærer I om teens udbredelse i verden og teens kulturelle betydning; hvordan afspejler teen de kulturelle forandringer og politiske opgør?

Te er den drik, der drikkes mest af på verdensplan - næst efter vand. Den drikkes i alle verdens lande som en fast del af mange menneskers hverdag - også i Danmark. Gennem årtusinder har den varme aromatiske drik formet kulturer og traditioner og bundet mennesker sammen på tværs af kulturer. Og det er ikke tilfældigt, at te har en stabil placering som verdens mest populære drik. Den varme kop byder på en farverig historie, god smag og spændende traditioner.

Men hvor kommer teen egentlig fra? Hvordan kom den til Danmark og resten af verden og hvordan blev den hele verdens yndlingsdrik? Dyk ned i teens oprindelse, historie og betydning i opgaverne nedenfor. Opgaverne i dette materiale fokuserer på teens opdagelse og vej til Danmark samt teens politiske rolle og betydning under 2. Verdenskrig og The Boston Teaparty i forbindelse med Den Amerikanske Uafhængighedskrig.

OPGAVE 1

TEBUSKENS HISTORIE

Hvordan blev teen opdaget, og fra hvornår stammer de tidligste skriftlige kilder om te?

- Læs teksten **Teen kommer til Danmark** - [Link](#)
- Se film fra TED-Ed, der forklarer, hvor tebusken kommer fra og hvorfor teen blev så populær - [Link](#)

OPGAVE 2

TEEN KOMMER TIL DANMARK

- Hvem var det, som først begyndte at drikke te og hvorfor?
- På et tidspunkt mistede teen sin popularitet. Hvornår var det og hvorfor?
- Læs teksten *Teen kommer til Danmark* - [Link](#)

OPGAVE 3

THE BOSTON TEA PARTY

- Hvordan var situationen i Nordamerika, da The Boston Tea Party fandt sted, og hvilke konsekvenser fik hendelsen?
- Diskuter på baggrund af teksten og filmen retfærdigheden af oprørernes handlinger. Husk at begrunde jeres overvejelser.
- Læs teksten *The Boston Tea Party* - [Link](#)
- Se film på TED-Ed, der forklarer historien bag The Boston Tea Party – [Link](#)