

# Tijdreizen met behulp van historische data

Renier van de Giessen

Landelijke Time Machine-dag, 21-11-2024

# Archievenblad

ARCHIEVEN

Tekst **Renier van de Giessen** | redacteur

Nederlandse tijdmachines timmeren aan de weg

## Tijdreizen met behulp van historische data

Reizen door de tijd op basis van historische big data. Dat is de gemene deler van de tijdmachines die verschillende partijen aan het ontwikkelen zijn. Nieuwe technieken maken historische informatie op nieuwe manieren toegankelijk. Dat biedt volop mogelijkheden, maar realisatie is ook uitdagend. Wat kenmerkt de verschillende tijdmachines? En wat zijn de overeenkomsten en verschillen? Een inventarisatie.

In 2012 lanceerde Frédéric Kaplan het ambitieuze project Venice Time Machine. Het doel van dat project was de creatie van een informatiesysteem met daarin de big data van het rijke verleden van Venetië. Op die manier zouden reconstruc-

### Nederlandse initiatieven

Anno 2024 lijkt het erop dat het Venice Time Machine-project al enige tijd stil ligt in verband met een geschil over meta-datering tussen de universiteit van Kaplan en het Venetiaanse

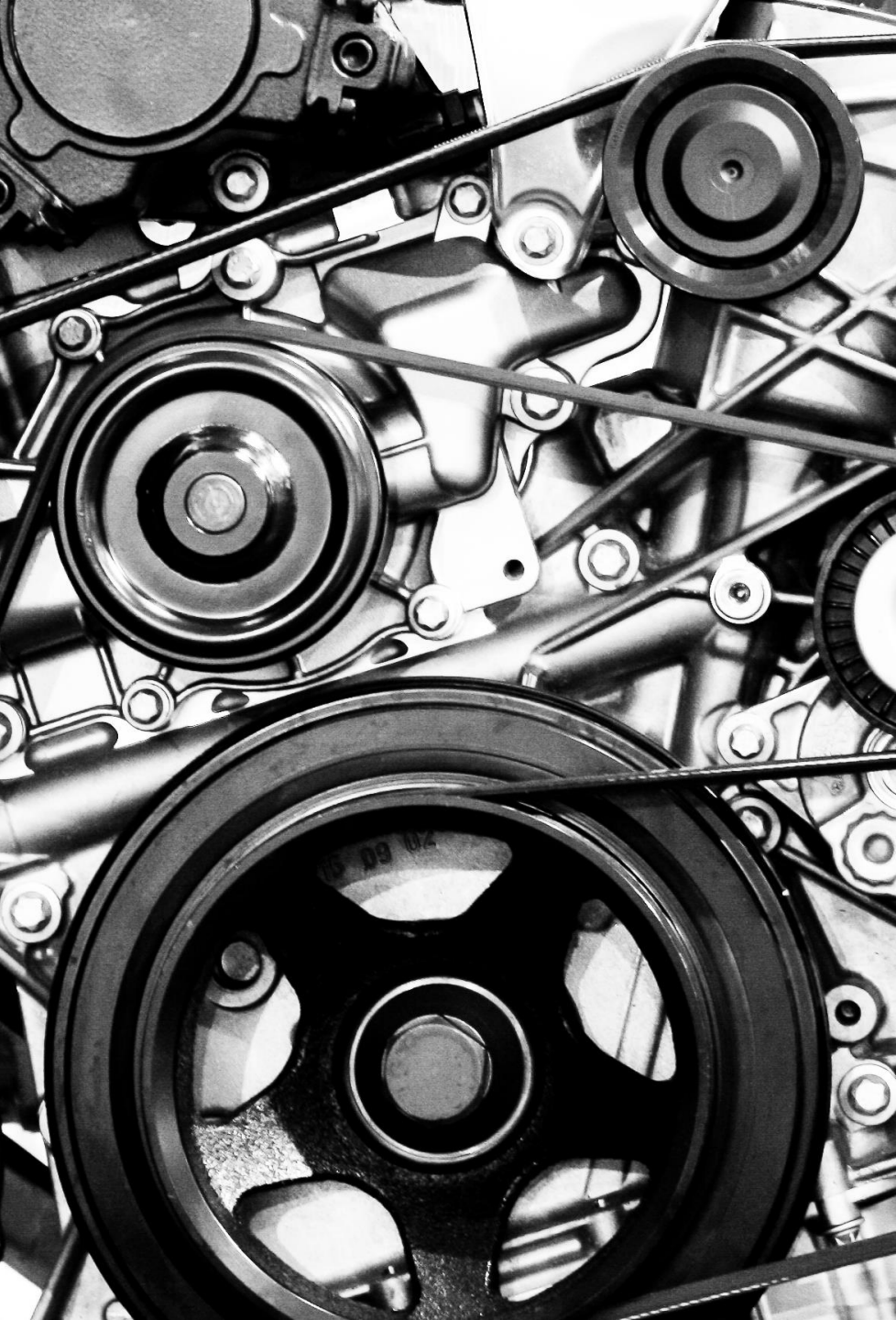
# Inhoudsopgave

- Time Machine-initiatieven
  - Bereik en inhoud
  - Techniek en doelgroepen
  - Ontstaansgeschiedenis en inbedding
  - Toekomst
- Archieven en data



# Bereik en inhoud

- Geografische begrenzing
- Wat zit erin?



# Techniek en doelgroepen

- Data als doel
- Voorbeelden
- Publieksbereik





# Ontstaansgeschiedenis en inbedding

- Oorsprongen
- Organisatie en samenwerking



# Toekomst

- Verdrag van Faro
- Digitalisering en dataficatie





# Archieven en data

- Waarde van data
- Analooq, digitaal, data
- Data als bouwstenen voor toegang tot archiefmateriaal
- Data als bouwstenen voor tijdmachines + ..?