

Nachkommen von ? ?



von Peter J.R. Vermaat

25 März 2024

Nachkommen von ? ?

Generation 1

1. ? ?. Er heiratete mit **Anna Jansdr**, Tochter von **Jan Folpertsz** und **Jannichgen Boets**. Anna is verstorben vor 30. Juni 1604.

Sie hatten 1 Kind:

- **Nn ?**, folgen Sie 2.

? ist verstorben.

Generation 2

2. **Nn ?**, ein Kind von ? ? und **Anna Jansdr**. Nn ist verstorben nach 30. Juni 1604.

Innovation auf dem Gebiet der Internet und Genealogie



Suchen Sie die genealogischen Daten der Archiven

www.openarch.nl

Suchen Sie die genealogischen Daten der niederländischen Archiven und finden automatisch verknüpfte Dokumente und zusätzliche Informationen über Personen und Kontext.



Veröffentlichen Sie Ihren Stammbaum und suchen Sie nach Ihren Vorfahren

www.genealogieonline.nl/de/

Genealogie Online können Sie einfach Ihre genealogischen Informationen und Bilder über das Internet statt. Sie werden Vorschläge für mögliche Standorte von Scans von Dokumenten in Archiven und mögliche Übereinstimmungen in anderen Stammbäumen erhalten.



Speichern Sie Ihre Familiengeschichte und bilden Sie ein digitales Familienarchiv

www.familiearchivaris.nl/de/

Die Familienarchivar-Website bietet Stammbaumforschern einen privaten virtuellen Raum, in dem gemeinsam mit der Familie ein digitales Familienarchiv mit Bild und Geschichte erstellt werden kann.

Nur in Niederländisch:



Het sociale netwerk voor genealogen en archieven

www.stamboomforum.nl

Het Stamboom Forum biedt u mogelijkheden om in contact te komen met anderen over genealogie, archieven, geschiedenis en familienamen. In het Wie (onder)zoekt wie? register kunt u de familienamen opgeven en/of opzoeken die u (onder)zoekt.



Doorzoek snel en eenvoudig genealogische bronnen

www.genealogiewerkbalk.nl

De Genealogie Werkbalk geeft u direct toegang tot een verzameling van belangrijke Nederlandse genealogische bronnen die allemaal doorzoekbaar zijn op familienaam, helpt u scans bij FamilySearch te vinden op plaatsnaam en jaartal en wijst de weg naar het archief.