

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Herausgeber:** Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
**Band:** - (2014)  
**Heft:** 14  
  
**Rubrik:** Diverses

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 29.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Mount Rushmore, ... drei Vermesser und ein anderer...

Von links nach rechts:  
George Washington,  
Thomas Jefferson,  
Theodore Roosevelt und  
Abraham Lincoln

Foto: Patrick Ibele



Drei der vier abgebildeten Präsidenten der USA waren vor ihrer Amtszeit im Bereich der Landvermessung tätig<sup>1</sup>.

## George Washington

geb. 1732, 1. Präsident der Vereinigten Staaten von Amerika: 1789 bis 1797

1748 begleitete George Washington George William Fairfax auf einer Vermessungsexpedition durch die im Shenandoah-Tal gelegenen Besitzungen der Familie Fairfax. In den folgenden drei Jahren blieb er in dieser Grenzregion Virginias vor allem als Geometer und führte 190 Messungen durch. Gerade diese Tätigkeit öffnete ihm die Augen für den Wert von Landbesitz, den er eigenen Worten zufolge als das Wichtigste im Leben eines Mannes betrachtete.

## Thomas Jefferson

geb. 1743, 3. Präsident der Vereinigten Staaten von Amerika: 1801 bis 1809

Thomas Jefferson war nicht nur in alten und neuen Sprachen belesen und konnte als geschulter Jurist Prozesse führen. Er verstand sich auf die Vermessungskunst, entwarf Häuser und leitete deren Bau. Im Sommer 1804 weilte Alexander von Humboldt («Die Vermessung der Welt») auf seiner Amerikareise drei Wochen lang als Gast beim Präsidenten Jefferson. Diesem hatte man dreissig Jahre vorher die Abfassung des Entwurfs für den Text der Unabhängigkeitserklärung anvertraut.

## Abraham Lincoln

geb. 1809, 16. Präsident der Vereinigten Staaten von Amerika: 1861 bis 1865

Bis zu seinem 19. Lebensjahr teilte Abraham Lincoln das Pionierdasein seiner Familie in Indiana. 1830 zogen die Lincolns erneut weiter nach Westen, ins Macon County in Illinois. Kurz darauf verliess Abraham das Elternhaus und liess sich im Präriestädtchen New Salem, Illinois nieder, wo er eine Stelle als Kaufmannsgehilfe erhielt. In den nächsten Jahren war er dort auch als Landvermesser und Posthalter tätig.

## Theodore Roosevelt, Jr.

geb. 1858, 26. Präsident der Vereinigten Staaten von Amerika: 1901 bis 1909

Der «Nicht»-Vermesser unter den Präsidenten.

<sup>1</sup> Quellen: Wikipedia und Peter Nicolaisen



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,  
Bevölkerungsschutz und Sport VBS  
armasuisse

**Bundesamt für Landestopografie swisstopo**