

GIS-databas över arkeologiska lämningar på Samoa - GIS-dataset över arkeologiska lämningar på Samoa

SND-ID: snd1041-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/003012>

Ladda ner data

SND-1041-V1.0.zip (10.49 MB)

Citering

Håkansson, O. (2018) GIS-databas över arkeologiska lämningar på Samoa - GIS-dataset över arkeologiska lämningar på Samoa (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/003012>

Skapare/primärforskare

Olof Håkansson - Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#) - Institutionen för arkeologi och antik historia

Beskrivning

Databas och GIS-modell över fornlämningar på ön Savaii på Samoa, byggd i GIS-programvaran ArcMap från ESRI. Det digitaliserade området utgörs av en dal på sydöstra Savaii, numera övergiven och övervuxen av djungel, som åtminstone från år tusen AD har tjänat som bosättning. Databasen och GIS-modellen utgör del av ett arbete på MA-nivå inom arkeologi bedrivet på Uppsala universitet. Databasen är huvudsakligen baserad på Gregory Jackmonds opublicerade kartläggning av de arkeologiska lämningarna i dalen från 1976-78, samt i mindre grad på Helene Martinsson Wallin och Paul Wallins utgrävningar, som utförts av Campus Gotland och National University of Samoa. Jackmonds arbete finns sparad på Auckland War Memorial Museum på Nya Zeeland. Upphovsmannen (Olof Håkansson) har tagit del av kopior av Jackmonds arbete och har byggt upp databasen och överfört originalanteckningar och kartor till digital form. Arbetet med digitaliseringen av analog data har utförts under två års tid, från hösten 2015 till hösten 2017. Särskild vikt har lagts vid att undvika osäkra uppgifter. Kvarstående felaktigheter tillskrivs upphovsmannen (Olof Håkansson). I GIS-programvaran har sedan databaserna visats, manipulerats och analyserats i syfte att tolka och diskutera hierarkier och samhällsutveckling i det förhistoriska samhället. Detta, samt utförligare beskrivning av arbetets syfte, målsättning, resultat och metod finns att hämta i själva Masters-uppsatsen.

Syfte:

Syftet är att undersöka hierarkier i det förhistoriska Samoanska samhället. Syftet är vidare att tillgängliggöra de dataset som producerats.

Förhistoriska lämningar av Letolo-bosättningen på ön Savaii i Samoa i Polynesien.

Språk

[Engelska](#)

Urvalsmetod

Alla fornlämningar som registrerats av Gregory Jackmond samt Helene Martinsson Wallin och Paul Wallin i Letolo-dalen på Savaii i Samoa.

Tidsperiod(er) som undersökts

[Förhistorisk tid - Historisk tid](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospatiala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Bosättning](#)

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Samoa](#)

Geografisk beskrivning: Savaii, Sydöstra kusten, dalen Letolo

Ansvarig institution/enhet

Institutionen för arkeologi och antik historia

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

[Humaniora och konst](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Samhälle och kultur](#) (INSPIRE topic categories)

Nyckelord

[Gis](#), [Spatial analys](#)

Publikationer

Martinsson-Wallin H. (ed.) 2007a Archaeology in Samoa. The Pulemelei Investigations, Archaeology in Oceania vol. 42 supplement, Sydney, University of Sydney

Om du publicerat något baserat på det här datamaterialet, [meddela gärna SND](#) en referens till din(a) publikation(er). Är du ansvarig för katalogposten kan du själv uppdatera metadata/databeskrivningen via DORIS.

Polygon (Lon/Lat)

-172.798599, -13.432207

-172.798599, -14.07651577

-171.40580635, -14.07651577

-171.40580635, -13.432207

-172.798599, -13.432207

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Versioner

Version 1.0. 2018-03-12

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2018-03-12

Senast uppdaterad: 2019-06-07