

Was sind Phonogramme?

Phonogramme sind Zeichen, die sprachliche Laute oder Lautfolgen repräsentieren. Im Gegensatz zu [Ideogrammen](#) oder [Piktogrammen](#), die ganze Begriffe oder Konzepte darstellen, beziehen sich Phonogramme ausschließlich auf den Klang einer Sprache. Sie bilden die Grundlage aller phonetischen Schriftsysteme, einschließlich Alphabetschriften wie dem lateinischen, griechischen oder arabischen Alphabet ¹⁾.

Bereits in frühen Schriftsystemen wie den ägyptischen [Hieroglyphen](#) oder der [Keilschrift](#) wurden Phonogramme verwendet. In den ägyptischen Hieroglyphen etwa standen bestimmte Zeichen für einzelne Konsonanten, Konsonantenverbindungen oder ganze Silben. Diese sogenannten Konsonantenzeichen machten es möglich, Eigennamen, Titel oder fremdsprachliche Wörter zu schreiben, die nicht durch reine Bildzeichen darstellbar waren ²⁾.

Auch das phönizische Alphabet, das als Vorläufer der meisten heutigen Alphabetschriften gilt, war ein phonographisches System. Es reduzierte die Schrift auf Zeichen für Konsonantenlaute und wurde später von den Griechen um Vokale ergänzt, was zur Entwicklung des vollständigen Alphabets führte ³⁾.

Phonogramme sind bis heute die Grundlage der meisten Schriftsysteme weltweit. Sie ermöglichen es, gesprochene Sprache in schriftliche Form zu übertragen und damit unabhängig von konkreten Bedeutungsbildern zu kommunizieren. In digitalen Systemen wird der Begriff Phonogramm auch verwendet, um Klangaufzeichnungen oder Tonträger zu bezeichnen, was jedoch einen anderen Bedeutungszusammenhang darstellt ⁴⁾.

1)

<https://de.wikipedia.org/wiki/Phonogramm>

2)

<https://www.britannica.com/topic/hieroglyphic-writing>

3)

<https://www.unicode.org/notes/tn27/>

4)

https://www.wipo.int/treaties/en/ip/rome/summary_rome.html

From:

<https://wiki.ct-lab.info/> - **Creative Technologies Lab** | **dokuWiki**

Permanent link:

<https://wiki.ct-lab.info/doku.php/extras:wissikon:semantik:phonogramme>

Last update: **2025/07/06 07:34**

