

# Einführung in die Sanskrit-Sprache – Teil 2

## **Sanskrit-Schriften:**

Ursprünglich wurde Sanskrit nur mündlich überliefert und war somit eine Lautsprache. Mit der Zeit begann man die Texte niederzuschreiben. Als Schriftzeichen für die Sanskrit-Sprache hat sich **Devanāgarī** (Stadt der Götter) durchgesetzt, welche unter anderem auch die Basis von Hindī und von Pāli (die Gelehrtensprache des südlichen Buddhismus – Theravāda) ist.

## **Die Devanāgarī-Schrift**

Devanāgarī ist eine indische Schrift, die zur Darstellung von **Sanskrit**, Prakrit, Pāli sowie einigen modernen indischen Sprachen wie Hindī und Marāṭhī verwendet wird. Sie geht auf die viel ältere Brāhmī-Schrift zurück.

Devanāgarī ist eine Buchstabenschrift. Jedem Buchstaben (Grundzeichen) wird ein Konsonant (a) angehängt. Die Schreibrichtung und Leserichtung erfolgt von links nach rechts.

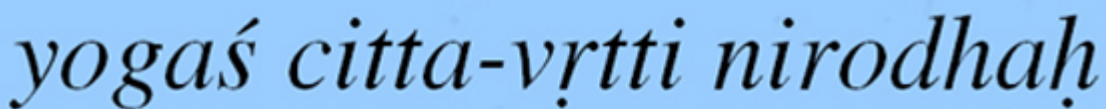
Die einzelnen Sanskrit-Buchstaben in Devanāgarī-Schrift werden in ‚Einführung in die Sanskrit-Sprache, Teil 3‘ behandelt, sind aber auch ganz am Ende dieses Beitrags zu sehen.

Der Name Devanāgarī bedeutet übersetzt „Stadt der Götter“ oder frei übersetzt „Schrift aus der Stadt der Götter“. Damit soll zum Ausdruck gebracht werden, dass sie nicht menschlichen Ursprungs sei.

Hier ein Beispiel von Devanāgarī mit der entsprechenden Transkription in die wissenschaftliche Sanskrit-Umschrift (IAST – International Alphabet of Sanskrit Transliteration):

The image shows the Sanskrit phrase 'योगश्चित्तवृत्तिनिरोधः' written in the Devanāgarī script. The text is rendered in a bold, orange-red color against a light yellow background. The characters are well-defined and follow the traditional Devanāgarī style.

Devanāgarī-Schrift

The image shows the Sanskrit phrase 'yogaś citta-vṛtti nirodhaḥ' written in the IAST (International Alphabet of Sanskrit Transliteration) script. The text is rendered in a black, serif font against a light blue background. The characters are well-defined and follow the traditional IAST style.

Wissenschaftliche Sanskrit-Umschrift (IAST)

Die untenstehende Grafik zeigt die unterschiedliche Schreibweise der verschiedenen Indischen Schriften:

Transcription	śivō rakṣatu gīrvāṇabhāṣārasāsvādatatparān
Bengālī	শিবো রক্ষতু গীর্বাণভাষারসাস্বাদতত্পরান্
Devanāgarī	शिवो रक्षतु गीर्वाणभाषारसास्वादतत्परान्
Gujarātī	શિવો રક્ષતુ ગીર્વાણભાષારસાસ્વાદતત્પરાન્
Gurmukhī	ਸਿਵੈ ਰਕਸ਼ਤੁ ਗੀਰ੍ਵਾਣਭਾਸ਼ਾਰਸਾਸ੍ਵਾਦਤਤ੍ਪਰਾਨ੍
Oriyā	ଶିବଂ । ରକ୍ଷତୁ ଗୀର୍ବାଣଭାଷାରସାସ୍ବାଦତତ୍ପରାନ୍
Tamil	ஷிவோ ரக்ஷது கீர்வாணபாஷாரஸாஸ்வாததத்பராந்
Tēlugu	శివో రక్షతు గీర్వాణభాషారసాస్వాదతత్పరాన్
Kannada	ಶಿವೋ ರಕ್ಷತು ಗೀರ್ವಾಣಭಾಷಾರಸಾಸ್ವಾದತತ್ಪರಾನ್
Malayālam	ശിവഃ രക്ഷതു ഗീർവാണഭാഷാരസാസ്വാദതത്പരാന്

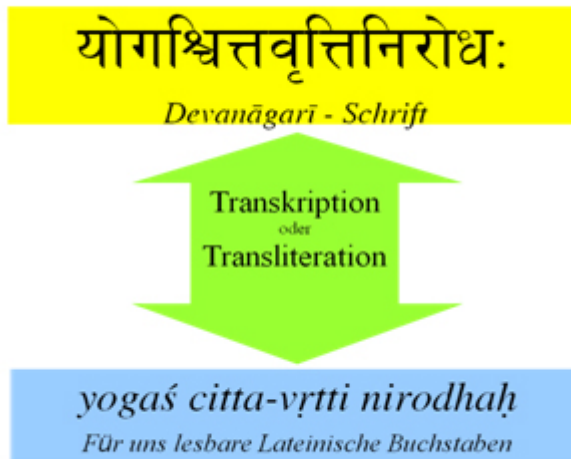
Sanskrit-Text in verschiedenen Schriften geschrieben: «Shiva segnete die Sprache der Götter.» (Kalidasa).

Auszug von [Wikipedia](#)

### Sanskrit-Umschriften mit lateinischen Buchstaben

Durch die aufkommende Orientalistik und Indienforschung im 19. Jahrhundert kamen einige Indische Schriften wie z.B. die *Bhagavadgītā*, die *Yoga-Sūtren* sowie die *Haṭhayogapradīpikā* nach Europa. Da die Schriften allesamt in Devanāgarī-Schrift verfasst waren, musste zuerst eine Sanskrit Umschrift mit lateinischen Buchstaben entwickelt werden, damit auch nicht Devanāgarī-kundige Menschen die Sanskrit-Wörter lesen konnten.

Die Umwandlung der Devanāgarī-Schrift in für uns lesbare lateinische Buchstaben nennt sich Transkription oder Transliteration (siehe auch Bild unten).



[Online-Konverter](#), mit dem Texte von lateinischer Umschrift in Devanagari, und umgekehrt, konvertiert werden können.

Da die Devanagari-Schrift 50 Buchstaben und somit wesentlich mehr Schriftzeichen als das lateinische Alphabet umfasst, kann daher nicht jedes Devanagari-Schriftzeichen direkt wiedergegeben werden. Es werden Sonderzeichen benötigt, um alle 50 Sanskrit-Buchstaben darzustellen.

Folgende Sanskrit-Umschriften mit lateinischen Buchstaben werden unterschieden:

- **Wissenschaftliche Sanskrit-Umschrift (IAST)**  
Durch Verwendung von Sonderzeichen können alle 50 Buchstaben dargestellt werden.  
Beispiel: *Aṣṭāṅga-Yoga*
- **Vereinfachte Sanskrit-Umschrift**  
Hier können nicht alle Sanskrit-Zeichen dargestellt werden.  
Beispiel: *Ashtāṅga-Yoga*
- **Andere Umschriften**  
oft so geschrieben wie man es ausspricht  
Beispiele: *Babadschi* für Babaji, *tschakra* für cakra

### Wissenschaftliche Sanskrit-Umschrift

Die sog. wissenschaftliche Sanskrit-Umschrift, welche auch IAST (International Alphabet of Sanskrit Transliteration) genannt wird, stellt im Unterschied zur vereinfachten Sanskrit-Umschrift alle 50 Buchstaben des Sanskrit-Alphabets mit lateinischen Buchstaben und Sonderzeichen dar. Die Sanskrit-Ausdrücke im Buch ‚[Yogamrita](#)‘ von Paramapadma Dhiranandaji sind mit der wissenschaftlichen Sanskrit-Umschrift dargestellt.

Ganz am Ende dieses Beitrags ist das Sanskrit-Alphabet mit wissenschaftlicher Umschrift zu sehen.

In [Wikipedia](#) sind die 50 Sanskrit-Buchstaben in der wissenschaftlichen Sanskrit-Umschrift abgebildet, zudem stammt von dort die untenstehende

Definition von IAST:

Das **International Alphabet of Sanskrit Transliteration (IAST)** ist der akademische Standard zur Wiedergabe von Sanskrit in lateinischer Schrift. Es beruht auf einem Transliterationssystem, das 1912 auf dem Orientalistenkongress in Athen vorgestellt wurde. IAST ermöglicht eine eindeutige Transliteration von Devanagari und anderen indischen Schriften.

### Transliterationsstandard für indische Schriften:

In der Fachliteratur findet sich als Erweiterung der früher gebräuchlichen IAST die phonetische Notierung gemäß NLAC (Standard für Romanisierung indischer Schriften nach der indischen Nationalbibliothek).

ISO 15919 ist ein auf IAST basierender Standard, der weitere Buchstaben indischer Schriften enthält, die im Sanskrit nicht vorkommen.

Vowels	Consonants
अ ( ) a	क् ख् ग् घ् ङ्
आ ( ा ) A	k kh g gh n
इ ( ि ) i	च् छ् ज् झ् ञ्
ई ( ि ) I	c ch j jh n
उ ( उ ) u	ट् ठ् ड् ढ् ण्
ऊ ( ू ) U	T Th D Dh N
ऋ ( ृ ) R	त् थ् द् ध् न्
ॠ ( ृ ) RR	t th d dh n
ऌ ( ॢ ) l.	प् फ् ब् भ् म्
ए ( े ) e	p ph b bh m
ऐ ( ै ) ai	
ओ ( ो ) o	य् र् ल् व्
औ ( ौ ) au	y r l v/w
अं ( ं ) m.	श् ष् स् ह् ञ्
अः ( ः ) :	S sh s h jn

### Transliteration Key für das Internet

Bis vor kurzem standen im Internet die Sonderzeichen für die wissenschaftliche Sanskrit-Umschrift noch nicht zur Verfügung. Deshalb wurde ein eigener Standard für die Internet-Darstellung entwickelt. Siehe auch Tabelle ‚Transliteration Key für das Internet‘.

Die Lang-Buchstaben wie ā, ī, ū wurden beispielsweise durch entsprechende Grossbuchstaben A, I, U dargestellt. Weitere Beispiele Aṣṭāṅga = ashTAnga, ātmā = AtmA.

Mittlerweile enthalten die meisten Zeichensätze, welche im Internet zur Verfügung stehen, ebenfalls Sonderzeichen nach IAST und können somit problemlos im Internet abgebildet werden.

### Vereinfachte Sanskrit-Umschrift

Die vereinfachte Umschrift unterscheidet nur die Lang- und Kurzbuchstaben. Alle anderen Sonderzeichen werden nicht unterschieden und somit können nicht alle 50 Buchstaben des Sanskrit-Alphabets dargestellt werden.

Untenstehend ist das Sanskrit-Alphabet mit vereinfachter und wissenschaftlicher Umschrift sowie als Devangarī-Schriftzeichen zu sehen.

Oft werden aber in der Literatur Umschriften verwendet, welche nicht die Sanskrit-Buchstaben wiedergeben, sondern es werden die Wörter so geschrieben, wie sie ausgesprochen werden, z.B. Babadschi für Babaji, tschakra für cakra.

[sanskritalphabet](#)

[Als pdf-Datei öffnen](#)

[Fortsetzung folgt](#)



[Beitrag von Jean-Pierre Wicht](#)