Zeitschrift: Sprachspiegel: Zweimonatsschrift

Herausgeber: Schweizerischer Verein für die deutsche Sprache

Band: 40 (1984)

Heft: 6

Rubrik: Wörterbücher

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: 25.11.2025

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

Wörterbücher

Computereinsatz bei der Herstellung eines mehrsprachigen Fachwörterbuches

Unser Mitglied Johannes Jakob Sturzenegger, Zürich, hat vor einigen Jahren im Auftrag der Firma Sulzer-Escher-Wyß AG, Zürich, ein sechssprachiges Wörterbuch hergestellt, das den Fachwortschatz des Wasserturbinenbaus enthält. Paul Waldburger befragte ihn im Auftrag der Schriftleitung über sein Vorgehen.

Sprachspiegel: Herr Sturzenegger, wie sind Sie zu diesem Auftrag gekommen?

Sturzenegger: Ich wurde von meiner Firma beauftragt, die technische Dokumentation zu übernehmen. Dazu gehörte auch die Übersetzung von Anforderungsbestimmungen, Normen und Verträgen. Ich stellte fest, daß für Übersetzungen das "Werkzeug" erst geschaffen werden mußte. Man dachte vorderhand an Wörterverzeichnisse in deutscher und englischer Sprache und wollte weitere Sprachen "bei Gelegenheit" miterfassen.

Sp.: Sie haben dann Ihre Vorgesetzten überzeugen können, daß es sinnvoller wäre, gleich ein richtiges Fachwörterbuch herzustellen, und zwar in sechs Sprachen. Welches waren Ihre ersten Schritte?

St.: Ich ging daran, bei den Mitarbeitern und bei Tochterfirmen Wortlisten anzufordern, ferner Zeichnungen, Reglemente und Richtlinien. Es zeigte sich, daß viel Wortgut vorhanden war, auch auf Handzetteln und Listen. Das Übersetzungsbüro führte sogar eine Kartei. Doch waren diese Unterlagen nicht allgemein zugänglich.

Sp.: Hatten Sie von Anfang an im Sinn, die elektronische Datenverarbeitung zu benützen?

St.: Ja, der Computer sollte mir auf jeden Fall die Arbeit des Alfabetisierens abnehmen. Sodann konnte ich es ihm überlassen, das gespeicherte Wortgut so umzuordnen, daß jede der sechs Sprachen einmal mit ihren Bezugswörtern an der Spitze stand.

Sp.: In welcher Form gaben Sie dem Computer das Wortgut ein?

St. Ich entwarf ein Karteiblatt und füllte es probeweise aus. Bald zeigte sich, daß der firmeneigene Computer ungeeignet war: er verfügte nur über Großbuchstaben und konnte keine Akzente (Überzeichen) setzen. Auf der Suche nach einer andern Computeranlage gelangte ich an den "Tages-Anzeiger". Dessen Anlage entsprach allen Anforderungen; einzig die Tilde bei portugiesischen Wörtern mußte von Hand geschrieben werden. Auf Filmsatz wurde aus Kostengründen verzichtet. Wir verwendeten für den Druck die Original-Computerschrift, aber 1,59mal verkleinert. Das Erfassungsblatt durfte je Zeile 34 Anschläge haben. Für jede der sechs Sprachen standen zwei Zeilen zur Verfügung, und zwar in der Reihenfolge Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch.

Sp.: Können Sie den Vorgang des Verkartens genauer beschreiben?

St.: Gewiß. Das vorhandene Wortgut wurde auf die sechssprachigen Blätter übertragen. Dabei kamen natürlich Lücken zum Vorschein. Viele Begriffe lagen nur in vier oder zwei Sprachen vor. Grundsätzlich wurden

keine neuen Übersetzungen (Lückenfüller) gesucht. Doch wurden Rechtschreibefehler und offensichtliche Fehlübersetzungen selbstverständlich berichtigt. Geschrieben wurde mit Rotstift in Druckbuchstaben (groß und klein). Jedes der grünen Erfassungsblätter erhielt eine Kennzahl und eine Prüfziffer.

Sp.: Das klingt sehr einfach. Was machten Sie, wenn für ein bestimmtes Wort mehrere Übersetzungen vorlagen?

St.: Mit diesem Problem hatte ich mich oft herumzuschlagen. Ich löste es so: Ein deutsches Synonym wurde nach einem Schrägstrich unmittelbar nach dem Bezugswort aufgeführt, z. B. Drehkammlager(n)/Konsolkammlager(n). Auf einer zweiten Erfassungskarte wurden dann die beiden deutschen Bezugswörter vertauscht, so daß jedes Wort einmal an der alfabetisch richtigen Stelle stand. Fremdsprachige Synonyme wurden in der hinteren Spalte "Bemerkungen" aufgeführt, z. B. D ausziehbar E retractable erhielt den Zusatz: 1. extractable, 2. withdrawable.

Sp.: War es nicht eine ziemlich heikle Arbeit, diese Karten in den Computer einzutasten?

St.: Gewiß, aber sie wurde erstaunlich schnell und sehr gut ausgeführt, nämlich von erfahrenen Tasterinnen, die jedoch, wie ich feststellte, die Fremdsprachen nicht beherrschten. Eine Karte sah beispielsweise so aus:

Gummiring

E: rubber ring; F: bague (f) en caoutchouc; S: anillo (m) de goma; I: anello (m) di gomma; P: anel (m) de borracha

Nach der Korrektur der Probeabzüge wurden die bereinigten Listen ausgedruckt. Dann wurden sie — wiederum durch den Computer — fünfmal umsortiert, nämlich in der alfabetischen Reihenfolge der Fremdsprachen. Nun konnte mit dem Ausdruck der "Bahnen", das sind Streifen von 105 mm Breite, begonnen werden.

Sp.: Wie viele Wörter haben Sie gesammelt und verarbeitet?

St.: Anfänglich rechneten die Techniker des Turbinenbaus mit 2000 Fachausdrücken. Am Schluß hatten wir 7300 deutsche Bezugswörter (Stichwörter).

Sp.: Sie haben, wie ich sehe, die Buchform gewählt, nicht die Kartei und nicht das Ringbuch.

St.: Aus Platz- und Kostengründen wählten wir die Form des gebundenen Buches, handlich, im Format A 5. Es wurden sechs Einzelbände erstellt, in denen jede der sechs Sprachen einmal Ausgangssprache (Bezugssprache) ist. Das deutsche Wörterbuch zählt 270 Seiten, das englische 240, das französische 190, das spanische 210, das italienische 120 und das portugiesische 40. Jedes hat seine eigene Papierfarbe. Nur die Seiten rechts wurden bedruckt; die Gegenseiten wurden für Ergänzungen leer gelassen. Gedruckt wurde im Offsetverfahren. Die "Bahnen" mußten in den Satzspiegel von 235 x 335 mm eingefügt werden. Dann wurde das Original (A 4) auf das Format A 5 verkleinert.

Sp.: Und die Kosten?

St.: Sie beliefen sich für 250 Sätze zu sechs Bänden (1500 Bücher) auf 50 000 Franken. Jeder Mitarbeiter, der Wortgut beigesteuert hatte, erhielt "sein Material" in Form des Wörterbuches geordnet und ergänzt zurück. Die aufwendige Jagd nach Fachwörtern — auch ein Kostenpunkt — hörte auf.

Sp.: Herr Sturzenegger, vielen Dank für dieses aufschlußreiche Gespräch.