

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	78 (1987)
<b>Heft:</b>	11
<b>Vorwort:</b>	VLSI : Very Large Scale Integration
<b>Autor:</b>	Baumann, M.

### 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:** 07.08.2025

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

# **VLSI – Very Large Scale Integration**

«Silizium ist nicht viel anderes als sauberer Sand.» So oder ähnlich konnte man noch vor wenigen Jahren in Elektronikerkreisen hören. Vergleicht man diese halb scherhaft, halb ernst gemeinte Aussage mit der Sprechweise moderner IC-Designer, die «eine Schaltung auf Silizium zu bringen haben», so stellt man eine veränderte Beziehung zum immer noch wichtigsten Halbleitermaterial fest. Dies kommt nicht von ungefähr. Noch vor etwa einem Jahrzehnt glaubten sich die Schaltungstechniker erlöst von Überlegungen auf Transistor-ebene und Fragen der Prozesstechnologie. Die einen suchten in dicken Katalogen nach geeigneten Schaltungsblöcken, die andern waren dank flexibler Mikroprozessoren vollends zu Softwareingenieuren geworden. Die Beschäftigung mit dem Silizium glaubte man getrost den Amerikanern und Japanern überlassen zu können.

Inzwischen hat man – wenn auch spät – erkannt, dass die fortschreitende Integration die Grenzen der produktspezifischen und damit mehrwertrelevanten Systeme und Subsysteme von der Einschub- und Printebene zunehmend auf die IC-Ebene verlagert. Die Beschäftigung mit dem Silizium wird damit mehr und mehr zur Notwendigkeit, insbesondere für die Hersteller von mittleren und grösseren Serien. Die Möglichkeiten der modernen, computerunterstützten VLSI-Technik erschöpfen sich aber nicht in der Miniaturisierung, sie erlauben auch völlig neue Problemlösungen, z.B. durch geschickte Kombination von Hard- und Software. Längerfristig werden sich deshalb alle Elektronikhersteller mit der VLSI-Technik auseinanderzusetzen haben.

M. Baumann

Redaktor SEV, Ausgaben Elektrotechnik

«Le silicium n'est jamais que du sable propre» entendait-on dire mi-figue, mi-raisin dans le milieu des électroniciens il n'y a pas si longtemps. Depuis cette affirmation intentionnellement provocante, le langage et l'attitude du concepteur de circuits intégrés moderne qui doit «intégrer un circuit sur du silicium» ont bien changé à l'égard du principal matériau semi-conducteur. Il n'y a même pas une décennie, l'électronicien pouvait se croire libéré de considérations du niveau des transistors et des problèmes technologiques du silicium. L'un cherchait dans d'épais catalogues le montage de circuits adéquats tandis que l'autre mettait en œuvre des microprocesseurs faciles à manier et se convertissait en ingénieur de logiciels, chacun se résignant à abandonner aux Américains et aux Japonais le soin de s'occuper du silicium.

Entre-temps, l'on a fini par reconnaître qu'avec les progrès de l'intégration, les circuits intégrés se substituent aux systèmes et sous-systèmes précédemment réalisés en tiroirs et cartes. Plus particulièrement pour les constructeurs de moyennes et de grandes séries, il devient de plus en plus nécessaire de se préoccuper du silicium. La technique VLSI assistée par ordinateur n'épuise donc pas ses possibilités dans la miniaturisation: elle ouvre la voie à de toutes nouvelles solutions, par exemple par la combinaison rationnelle de matériel et de logiciel. A long terme, tous les constructeurs d'électronique devront bien s'occuper de la technique VLSI.

M. Baumann

Rédacteur ASE, éditions Electrotechnique