

Zeitschrift:	Schauplatz Spitex : Zeitschrift der kantonalen Spitex Verbände Zürich, Aargau, Glarus, Graubünden, Luzern, Schaffhausen, St. Gallen, Thurgau
Herausgeber:	Spitex Verband Kanton Zürich
Band:	- (2004)
Heft:	2
Artikel:	eHealth - Einsatz neuer Technologien im Gesundheitswesen
Autor:	Schwager, Markus
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-822576

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: 07.02.2026

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

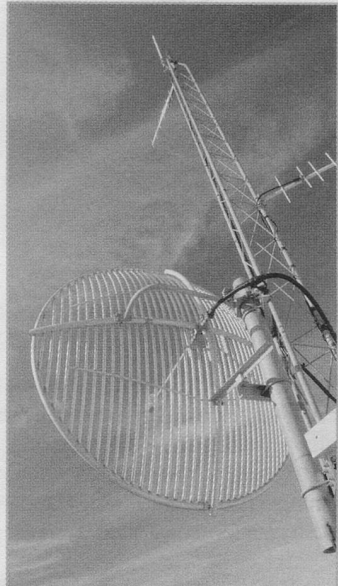
eHealth – Einsatz neuer Technologien im Gesundheitswesen

Im Rahmen der Telematik-Tage Bern 2004 widmete sich der HealthCare Day den explodierenden Kosten im Gesundheitswesen und versuchte Wege aufzuzeigen, wie diesem Problem mittels Vernetzung begegnet werden kann.

Von Markus Schwager

Wirtschaftliche Patientenversorgung setzt effizientes Informationsmanagement voraus. Daten müssen für die verschiedenen Leistungserbringer und Kostenträger rasch und einfach verfügbar sein. Erst durch Vernetzung lassen sich für alle Akteure die Wege entscheidend verkürzen, der Zugang zu Informationen verbessern und Abläufe transparenter gestalten.

Wie Dr. med. Martin D. Denz, Head eHealthcare der FMH Bern, in seinem Referat am HealthCare Day aufzeigte, geht die Integration neuer Technologien ins Gesundheitswesen weit über die simple Einführung neuer Hard- und Softwarelösungen hinaus.



In der EU verbindet man eHealth mit der Entstehung eines neuen Industriezweiges.

Hinter dem damit synonymen Begriff «eHealth» steht die Erkenntnis, dass der Einsatz von Kommunikations- und Informationstechnologien (ICT) einen Einfluss auf Kommunikation und Organisation des Gesundheitswesens hat und damit auch mit einem Kulturwandel verbunden ist.

Im Rahmen der kürzlich gescheiterten politischen Diskussionen

zur 2. KVG-Revision wurden zwei Instrumente des eHealth einbezogen: die elektronische Patientenkarte und die integrierten Versorgungsnetze. Auch wenn diese wichtigen Elemente im Gesamtpaket verworfen wurden, werden sie als unumgängliche Hilfsmittel wieder auf der gesundheitspolitischen Agenda auftauchen.

eHealth in der Schweiz

Im Gegensatz zum Ausland würden Informations- und Kommunikationstechnologien im Schweizer Gesundheitswesen vorwiegend aus einer isolierten Sicht und nicht im Sinne des Gesamtinteresses eingesetzt, wurde am HealthCare-Day festgehalten. Der elektronische Datenaustausch sei auf Clearing und Billing ausgerichtet, jedoch nicht auf die Produktivitätserhöhung im medizinischen Versorgungsprozess. Leistungserbringer scheuten mangels «Return on Investment» Investitionen in Praxisinformationssysteme, weil Einsparungen ja den Kostenträgern zufallen würden.

Auf politischer Ebene stünden Strukturkonservatismus und Verlustängste im Vordergrund. Weil eine konsequente Integration von ICT auch die Transparenz verbessern würde, wären alle An-

spruchsgruppen im Gesundheitswesen herausgefordert. Voraussetzung für neue Prozesse und bessere Kommunikation sei der Wille, miteinander zu reden und gemeinsam etwas verändern zu wollen.

Vom Ausland lernen

Um das Potential von eHealth zu nutzen, braucht es eine übergeordnete Koordination, die von höchster Stelle unterstützt wird. Das setzt politischen Willen mit strategischer Weitsicht voraus, insbesondere die Überzeugung, dass Anwendungskonzepte und Instrumente von eHealth zur Qualitäts- und Prozessoptimierung unseres Gesundheitswesens beitragen können.

Die EU hat sich in ihren Aktionsplänen zum Ziel gesetzt, dass u. a. die elektronische Gesundheitskarte implementiert wird, integrierte Versorgungsnetze etabliert und Online-Gesundheitsdienste gefördert werden. Man geht in der EU davon aus, dass die Förderung von eHealth nicht nur eine deutliche Verbesserung der Produktivität des Gesundheitswesens zur Folge hat, sondern auch mit der Entstehung eines neuen, aufstrebenden Industriezweiges verbunden ist. □

- Sie möchten die Zukunft Ihrer Spitex - Organisation vermehrt gemeinsam angehen
- Die vorhandenen Spitex – Ziele sollen zufriedenstellender umgesetzt werden
- Sie möchten Ihre interne und externe Kommunikation optimieren

Wir helfen Ihnen, gemeinsame Perspektiven zu entwickeln und in Ihrer Spitex zu verankern!

komvisio
lebendige Kommunikation für Menschen
in Systemen und Organisationen

Weitere Informationen:

Barbara Eppler
Breitestrasse 99
8400 Winterthur
Tel: 052 – 214 28 70
e-mail: info@komvisio.ch / Homepage: www.komvisio.ch