

# Kontrolle von Installationen und Anlagen

Autor(en): **Borer, Werner J. / Schmucki, Josef / Wey, Markus**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **92 (2001)**

Heft 17

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-855744>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Kontrolle von Installationen und Anlagen

## Software optimiert die Installations- und Anlagenkontrolle

Die Liberalisierung hat die Elektrizitätswirtschaft erreicht. Wie in andern Branchen, die in letzter Zeit diese Liberalisierung durchlebten – wie etwa die Landwirtschaft –, besteht auch hier eine Unsicherheit über die Auswirkungen auf die verschiedenen Marktpartner. Die Stromkunden erwarten von der Liberalisierung der Elektrizitätswirtschaft vor allem bessere Lieferbedin-

gungen – bei gleicher oder besserer Qualität. Dabei wird unter Qualität aus der Sicht des Kunden u.a. auch die sichere Anwendung des Produktes Strom verstanden. Wie aber sieht es mit der Sicherheit der Hausinstallationen im liberalisierten Markt aus und wer ist tatsächlich für die Sicherheit zuständig?

Hier setzt nun die neue Niederspannungsinstallationsverordnung (NIV) an. Mit ihr soll das Sicherheitsniveau – unab-

*Werner J. Borer, Josef Schmucki, Markus Wey*

hängig vom Liberalisierungsgrad – aufrechterhalten oder sogar verbessert werden. Im Vordergrund stehen dabei neben der Eigenverantwortung vor allem die Kontrollen im Bereich der Hausinstallationen.

### Zuständigkeit und Verantwortung sind klar geregelt

Die revidierte NIV ist momentan in der Ämtervernehmlassung und soll auf Anfang 2002 in Kraft treten.

In der NIV sind Abnahmen und periodische Kontrollen vorgesehen, deren Durchführung überwacht werden muss. Die Verantwortung zur Überwachung der Kontrollen wird entsprechend der NIV weiterhin bei dem Unternehmen verbleiben, das den Strom physisch an den Hausanschluss liefert – also beim lokalen Elektrizitätswerk. Die Ausführung der Kontrolle kann jedoch durch verschiedene fachlich ausgewiesene Personen oder Organisationen erfolgen.

### Informatik-Werkzeuge werden immer wichtiger

Im Rahmen der mit der NIV-Revision angestrebten Liberalisierung steigt die Bedeutung und der Wert von Informatik-

Werkzeugen, um die Kontrollen einerseits optimal planen und steuern und andererseits deren Überwachung rationell sicherstellen zu können.

### Das Software-Paket Easy Check

Mit dem Programm Easy Check 3.0 hat der Schweizerische Elektrotechnische Verein (SEV) ein Werkzeug geschaffen, das die Verwaltung, Steuerung und Überwachung der Installations- und Anlagenkontrollen auf einfache Weise ermöglicht. Sämtliche für eine zuverlässige Kontrolltätigkeit notwendigen Daten über Elektro-, Gas- und Wasserversorgungsanlagen werden dabei in einer Datenbank unter Einsatz der SQL-Server-Technologie zusammengeführt und verwaltet. Dadurch sind die Daten auch bei

umfangreichen Datensätzen schnell und zuverlässig für verschiedenste Zwecke verfügbar. Neben der hohen Zugriffsgeschwindigkeit bringt die SQL-Server-Technologie zusätzlich auch den Vorteil eines äusserst geringen Bedarfs hinsichtlich der benötigten Hardware-Ressourcen mit sich.

Weil eine Software den Ansprüchen der Kunden nur dann genügt, wenn sie sich mit geringem Aufwand in ein bestehendes EDV-System einpassen lässt, wurde bei der Programmierung von Easy Check eine hohe Kompatibilität mit den in der Branche gängigen Softwarepaketen angestrebt (Bild 1).

Das Programm-Paket richtet sich somit in erster Linie an Energieversorgungsunternehmen (EVU), Kontroll- und Ingenieurbüro, Gemeinden, öffentliche Verwaltungen, Spitäler und Industrieunternehmen. Es unterstützt die Sicherstellung technischer Daten und Verbraucherdaten sowie die Verwaltung von Kontrollabläufen, Terminen und den dazugehörigen Korrespondenzen.

### Unterstützung standardisierter Arbeitsabläufe

Easy Check ist darauf angelegt, die hohe Qualität der Arbeit von Installateuren und Kontrolleuren zu sichern und be-

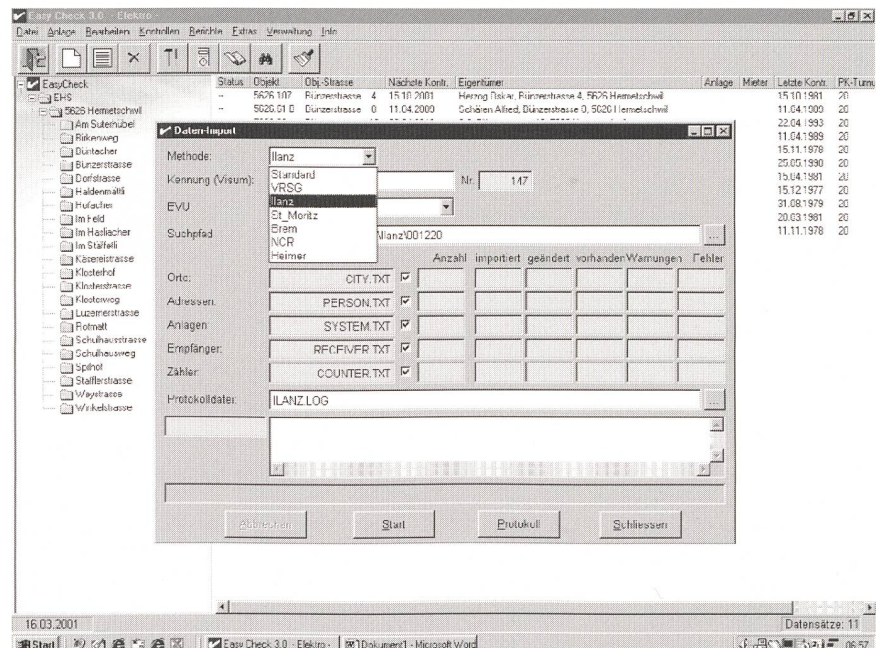


Bild 1 Easy Check 3.0 weist eine hohe Kompatibilität beim Datenaustausch mit gängigen branchenüblichen Softwarepaketen auf.



## Systemvoraussetzungen

### Hardware

Für den Server, auf dem die Datenbank installiert ist, gelten die folgenden Minimalanforderungen

- Prozessor mit mindestens 266 MHz Taktrate
- 64 MByte RAM (Minimum)
- 80 MByte freier Speicher für den Datenbank-Server (MSDE-Version)
- 4 MByte freier Speicher für eine leere Easy-Check-Datenbank
- etwa 5 MByte pro 1000 Anlagen

Für die Client-Rechner, auf welchen das Programm installiert wird, gelten die folgenden Minimalanforderungen

- Prozessor mit mindestens 166 MHz Taktrate
- 32 MByte RAM (Minimum)
- 30 MByte freier Speicher für das Programm

### Software

Server: Windows NT (SP4) bzw. Windows 2000 wird empfohlen

Client: Alle Microsoft-Betriebssysteme ab Windows 95

Import und Export: MS Office 97/2000, SAP R/3, Brem, Heimer, NCR, ASCII-Schnittstelle, Verrechnungszentrum St. Gallen (VRSG)

stimmte Arbeitsabläufe zu optimieren. So lassen sich die Datensätze über jene Anlagen, die gerade zur Kontrolle anstehen, auf einen Laptop überspielen. Der Kontrollierende wird dadurch in die Lage versetzt, die Kontrolldaten bereits vor Ort systemkonform zu erfassen und nach erfolgter Kontrolle wieder in die Datenbank einzulesen.

Durch die Verknüpfung mit MS Word unterstützt Easy Check auch Arbeitsabläufe, die einer Anlagenkontrolle vor- oder nachgeordnet sind. Vorlagen für Anmeldungen zur Kontrolle, Kontrollberichte, erste und zweite Mahnungen, Serienbriefe oder Mitteilungen an das Starkstrominspektorat usw. können per Mausklick mit den notwendigen Angaben aus der Datenbank vervollständigt werden (Bild 2).

### Verknüpfung mit NIN 2000

Zusätzlich steht eine umfassende Bibliothek von Textbausteinen zur Verfügung, die eine Beschreibung der festgestellten Mängel auf der Basis der Niederspannungsinstallationsnorm (NIN 2000) ermöglicht. Diese Textbausteine können entweder per Mausklick oder aber per

selbst definierter Tastenkombination als Autotext in die zu erstellenden Dokumente eingefügt werden.

Dank dieser direkten Verknüpfung mit der auf einer CD gespeicherten NIN 2000 ist Easy Check besonders zur Unterstützung der Kontrolltätigkeit im Zusammenhang mit elektrischen Anlagen geeignet. Per Mausklick lassen sich sämtliche Niederspannungs-Installationsbestimmungen anwählen und auf den Bildschirm holen. In der Verbindung mit der CD wird das Programm so zu einem In-

strument der Qualitätssicherung, das bei der Kontrolltätigkeit vor Ort wie auch beim Verfassen von Kontrollberichten im Büro seinen Nutzen bringt und die Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen sicherstellt.

### Installation vor Ort

Um einen reibungslosen Ablauf der Installation zu gewährleisten, installieren Fachleute des SEV das Programm direkt beim Kunden. Diese Fachleute stehen dem Kunden auch später als Ansprech-

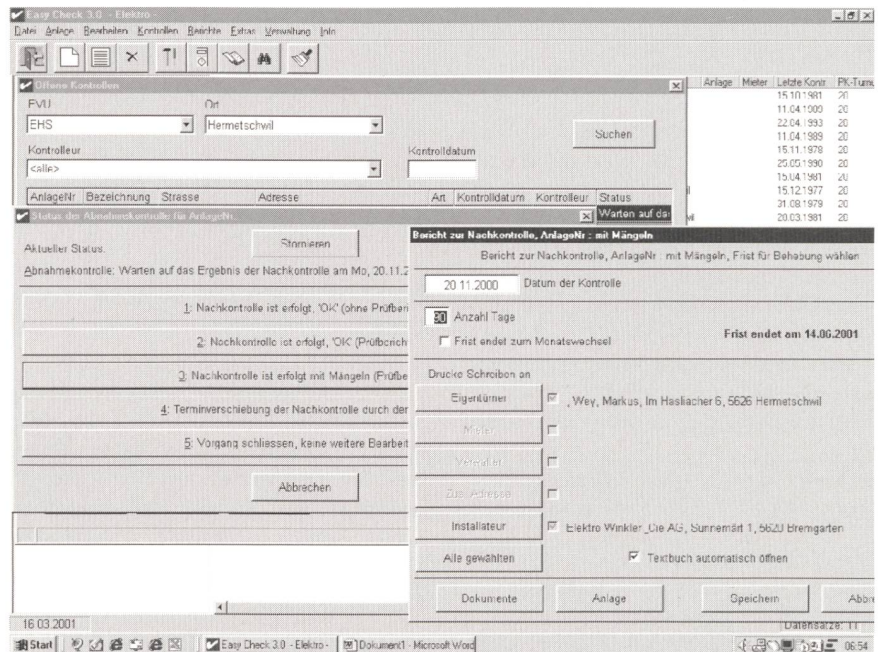


Bild 2 Easy Check 3.0 bietet umfassende Möglichkeiten der Ablaufkontrolle.

Das Erstellen von Prüfberichten wird durch vorgegebene Module wesentlich erleichtert.

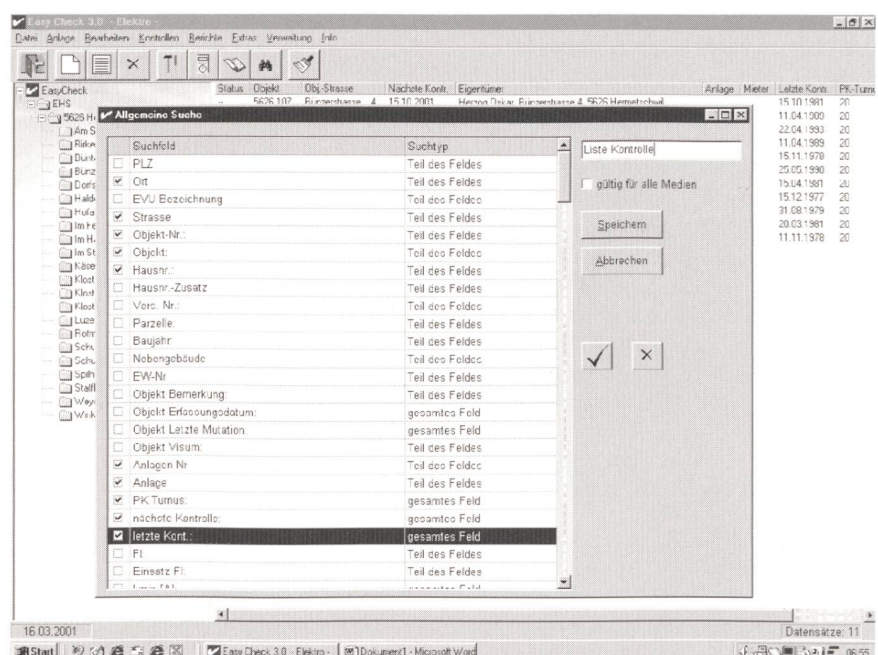
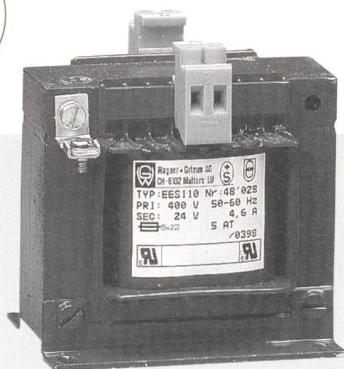


Bild 3 Die Suchfunktionen von Easy Check 3.0 können individuell angepasst werden.









## Achten Sie auf das Sicherheitszeichen!

Es bedeutet «SEV-geprüft» und ist ein Garant für höchste Zuverlässigkeit

Aus unserem Programm:

### Einphasentransformatoren

- Kurze Lieferfristen
- Hohe Qualität bei fairem Preis
- Leistungsbereich bis 190 kVA

- Verschiedenste Anschluss- und Befestigungsarten
- Universell einsetzbar
- Aber auch Typen nach persönlichen Wünschen



## Wagner + Grimm AG

6102 Malters

Telefon 041 497 22 55, Fax 041 497 22 60

<http://www.wagnergrimm.ch>

## Multimess comfort

Netzanalysegerät 144<sup>2</sup> mit 4-Quadrantmessung für: I, I<sub>N</sub>, U, P, Q, S, cos phi, f, Oberschwingungen bis zur 19. (Mess-, Min.- und Maximumwert mit Zeitstempel), Wirk- und Blindenergie inkl. Impuls. Speicher für: Lastprofil von P und Q, Grenzwerte, Spannungsausfälle ab 15ms. RS232 für Direkt-, Modemauslesung oder RS485 für KBR – Energiebus (auch Profibus DP), Relais, Analogausgang.



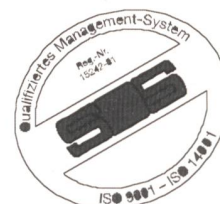
Ineltec 2001  
Halle 01, Stand B01

**MESUCO AG**  
CH-8633 Wolfhausen ZH

Mess- und Regeltechnik  
Tel. 055/2534070, Fax 71  
e-mail: [mesuco@swissonline.ch](mailto:mesuco@swissonline.ch)



## NIS-Verordnung



## Neuanlagen – Umbauten – Modernisierungen: Der SEV unterstützt Sie kompetent ...

... bei der Projektierung, damit bei Ihren elektrischen Anlagen die Emissionswerte gemäss NISV eingehalten werden.

- Wir erstellen für Sie das Standort-Datenblatt
- Wir führen Messungen in Ihrer Anlage durch
- Wir berechnen den optimalen Layout

Ihr Ansprechpartner:

Willi Berger, Leiter Inspektionen / Beratung, Tel. 01 956 12 50

Fax 01 956 12 04, E-Mail [willi.berger@sev.ch](mailto:willi.berger@sev.ch)



Akkreditierte  
Inspektionsstelle  
SIS 010