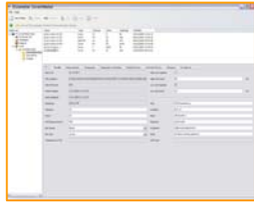


## Elcometer 331<sup>2</sup> CoverMaster<sup>®</sup> Software

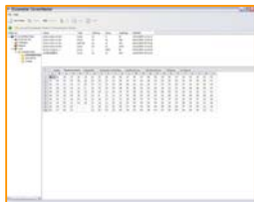
### Elcometer 331<sup>2</sup> CoverMaster<sup>®</sup> Software für ein vollständiges Datenmanagement

Die mit jedem Elcometer 331<sup>2</sup> SH, TH und THD mitgelieferte CoverMaster<sup>®</sup> Software wurde entwickelt um die Einstellungen an Ihrem Betondeckungsmessgerät weiter zu vereinfachen.

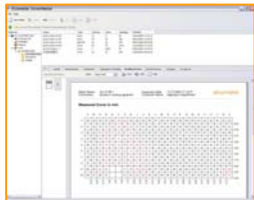
Diese leicht bedienbare, leistungsstarke Software ermöglicht die schnelle Übertragung von Daten in das CoverMaster<sup>®</sup> Datenmanagementsystem. Betondeckungs- und Halbzellenmesswerte können zusammen mit zugehörigen Fotos, Word<sup>®</sup> Dokumenten oder Excel<sup>®</sup> Tabellen und anderen Dateien abgespeichert werden.



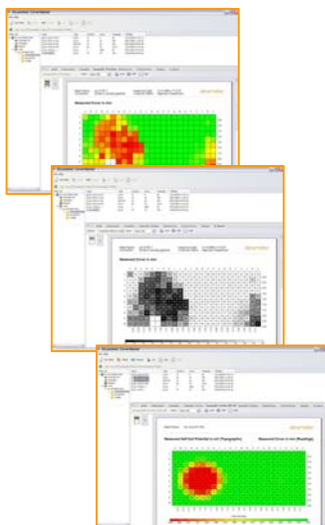
Die Startseite zeigt alle Daten des gewählten Standortes. Dies beinhaltet die Los ID, Erstellungsdatum, Standortbezeichnung, Ort, Name des Anwenders, Name des Kunden, Notizen etc.



Die Losdaten können linear oder gerastert angezeigt werden. Diese Daten können in dem gewählten Format direkt vom Elcometer 331<sup>2</sup> zum PC übertragen werden. Eine manuelle Eingabe ist somit nicht mehr notwendig.



Die Messwert-Bewertungsanzeige zeigt Ihre Daten klar und deutlich an und hebt Werte die außerhalb des Messbereiches liegen rot hervor. So erhalten Sie einen klaren Überblick über Ihre Messungen.



Diese Daten können einfach in eine topographische Ansicht übertragen werden die alle gewünschten Daten auf einen Blick zeigt. Die Daten können für jede Messung in Farbe abgebildet werden....

....oder können in Graustufen inklusive aller Messwerte dargestellt werden...

....oder Standortdaten inkl. Betondeckungs- und Halbzellenmesswerten können in der gleichen topographischen Grafik angezeigt werden um Vergleiche und Korrekturen schnell und einfach zu ermöglichen.

### Betondeckungsmessgeräte

Die Ortung von Stahlarmierungen und Metallrohren ist bei der Konstruktion und Wartung von Bauwerken unbedingt erforderlich.

Beschädigungen durch Bohrungen oder Halterungen an Rohren können sehr kostspielig sein. Ein Bohrer der eine Armierung berührt kann nicht nur zur Beschädigung des Bohrers führen, sondern auch zu schweren strukturellen Schäden.

Noch bevor irgendwelche Wartungsarbeiten durchgeführt werden ist es wichtig, die Lage, Ausrichtung und Tiefe von im Beton liegenden Metallstrukturen zu erfassen. Zudem ist es sehr hilfreich, den Zustand dieser Metalle festzustellen und das Potential einer eventuell vorliegenden Korrosion einzuschätzen um so Wartungsarbeiten entsprechend vorbereiten und planen zu können.

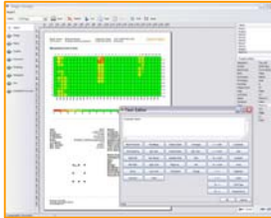
Elcometer hat vier Betondeckungsmessgeräte im Programm: das Elcometer 331<sup>2</sup> B ist ein reines Betondeckungsmessgerät, die Modelle 331<sup>2</sup> BH, SH und TH bieten zudem die Halbzellentechnologie zur Feststellung des Korrosionspotentials von Bewehrungen.

Elcometer bietet ein umfassendes Angebot an Betonprüfgeräten um all Ihre Anforderungen zu erfüllen.

## Elcometer 331<sup>2</sup> CoverMaster<sup>®</sup> Software für leistungsstarke Prüfberichte

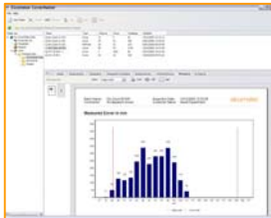
Alle Daten und die unterschiedlichen Erstellungswege können für die Präsentation einer spezifizierten Analyse in einem Prüfbericht zusammengefasst werden.

CoverMaster<sup>®</sup> ist aber nicht nur ein effektives Berichtsprogramm, sondern auch ein sehr einfach zu handhabendes Datenmanagementsystem. Mit integrierten Dokumentvorlagen und einer intuitiven Windows<sup>®</sup> Oberfläche können in wenigen Minuten professionelle Berichte erstellt werden.



Die Prüfberichte sind individuell anpassbar und ermöglichen die Einbindung von Logos, Fotos und Notizen und beinhalten alle notwendigen Daten zur Erstellung von Berichten.

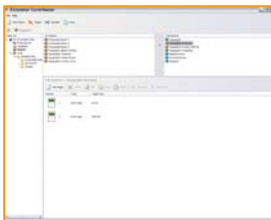
Wurde ein Prüfbericht erstellt, kann dieser auf einem PC gespeichert, ausgedruckt oder in eine pdf Datei umgewandelt werden um diese z.B. per Email zu versenden. Dies alles ist mit der CoverMaster<sup>®</sup> Software möglich.



Da alle Informationen sich an der gleichen Stelle befinden und CoverMaster<sup>®</sup> direkt mit Excel, Word und PowerPoint verknüpft ist, ist eine Analyse und Bewertung sehr einfach durchzuführen. Dies verhindert Zeitverschwendung und Verwechslungen wie es der Fall wäre wenn zwischen verschiedenen Programmtypen zum Datenvergleich hin- und her geschaltet werden müsste. Die CoverMaster<sup>®</sup> Software erfüllt alle Anforderungen an ein modernes Datenmanagementsystem.



Alle Daten werden einfach archiviert und können ohne Verzögerung aufgerufen werden wann immer sie benötigt werden. Es kann ganz einfach zwischen verschiedenen Ansichten und Ergebnissen umgeschaltet werden. Dies erleichtert die Auswahl des gewünschten Formates erheblich.



Speichern Sie Daten, Prüfberichte, Gutachten, Fotografien, PDF Dateien und jede andere Informationsquelle in einem einzigen sehr leicht zu bedienenden Programm: CoverMaster<sup>®</sup>.



Das Endergebnis ist ein Softwareprogramm das auf den Anwender individuell zugeschnitten werden kann um professionelle Prüfberichte schnell und einfach zu erstellen.

## Ähnliche Produkte



Elcometer 331<sup>2</sup> mit  
Betondeckungsmesskopf



Elcometer 331<sup>2</sup> mit Halbzelle

Elcometer 331<sup>2</sup> Betondeckungsmessgeräte mit Halbzelle ermöglichen dem Anwender nicht nur die Ortung, Lagebestimmung und Ermittlung von Tiefe und Durchmesser der Bewehrung, sondern auch die Erfassung des Potentials der Korrosion vereint in einem einzigen Gerät!

Diese Messgeräte können bis zu 240.000 Betondeckungs- und Halbzellenmesswerte speichern. Die Elcometer 331<sup>2</sup> Modelle SH und TH mit Halbzellentechnologie sind wahrscheinlich die derzeit vielseitigsten und kostengünstigsten Betondeckungsmessgeräte am Markt.

Das Elcometer 331<sup>2</sup> B Betondeckungsmessgerät erfasst die Betondicke über Stahlbewehrungen und Metallrohren. Durch Anzeige der Tiefe und Ausrichtung der Bewehrung oder des Rohres, kann auch der Durchmesser der Bewehrung ermittelt werden.

Elcometer bietet eine breite Palette an Produkten für die Betonprüfung inklusive Bewehrungssuchgeräten, Betonprüfhämmern, Oberflächen-verunreinigungs-Prüfsets u.v.m.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter [www.elcometer.de](http://www.elcometer.de)

### ENGLAND

Elcometer Ltd  
Edge Lane  
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000  
Fax: +44 (0) 161 371 6010  
e-mail: [sales@elcometer.com](mailto:sales@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### USA

Elcometer Inc  
1893 Rochester Industrial Drive  
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500  
Toll free: 800 521 0635  
Fax: +1 248 650 0501  
e-mail: [inc@elcometer.com](mailto:inc@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### KANADA

Elcometer Canada Ltd  
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue  
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500  
Toll Free: 800 521 0635  
Fax: +1 248 650 0501  
e-mail: [ca\\_info@elcometer.com](mailto:ca_info@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### ASIEN & FERNOST

Elcometer (Asia) Pte Ltd  
896 Dunearn Rd  
Sime Darby Centre #3-09  
Singapore 589472,  
Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822  
Fax: +65 6462 2860  
e-mail: [asia@elcometer.com](mailto:asia@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### BELGIEN

Elcometer SA  
Rue Vallée 13  
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10  
Fax: +32 (0)4 374 06 03  
e-mail: [be\\_info@elcometer.be](mailto:be_info@elcometer.be)  
[www.elcometer.be](http://www.elcometer.be)

### FRANKREICH

Elcometer Sarl  
97 Route de Chécy  
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44  
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66  
e-mail: [fr\\_info@elcometer.fr](mailto:fr_info@elcometer.fr)  
[www.elcometer.fr](http://www.elcometer.fr)

### DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH  
Ulmer Strasse 68  
D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0  
Fax: +49 (0)7361 52806 77  
e-mail: [de\\_info@elcometer.de](mailto:de_info@elcometer.de)  
[www.elcometer.de](http://www.elcometer.de)