

**HAYER & BOECKER**



**DIE DRAHTWEBER**

# **HAYER CSA.**

## **AUSWERTESOFTWARE FÜR DIE SIEBANALYSE.**



# HAVER CSA - Auswertesoftware für die Siebanalyse.

Die HAVER CSA Software ermöglicht die PC-gesteuerte Auswertung von Analysensiebungen. Sie ist in drei Versionen erhältlich, die sich im Umfang ihrer Funktionen unterscheiden. Die Messergebnisse werden zur Qualitätssicherung dokumentiert und können aufgrund eines komplexen Datenver-

waltungsprogrammes in Statistiken und Auswertungen einfließen.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Einfache und präzise Auswertung
- Bedienerfreundliche und selbsterklärende Benutzeroberfläche
- Komplexe grafische Darstellungen

und umfangreiche Dokumentation

- Unterstützt Windows 7 und Windows 10
- Anbindung verschiedener Waagentypen und Siebmaschinen
- Report-Designer ermöglicht eigene Gestaltung des Prüfprotokolls

Funktionen:	HAVER CSA BASIC	HAVER CSA EXPERT	HAVER CSA NETWORK
Eingabe der Siebsätze, Materialien und Kunden; Auswertung der Analyse; Protokoll (DIN 2591 + DIN 66165) Partikelgrößenberechnung (DIN 66141)	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Statistikfunktionen z.B. für Materialien und Kunden		<b>X</b>	<b>X</b>
Erweiterte Berechnungen		<b>X</b>	<b>X</b>
Berechnungen der AFS-Feinheitsnummer lt. VDG-Merkblatt	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Festlegung von Grenzwertfunktionen; Vergleichsdaten laden		<b>X</b>	<b>X</b>
Grafiken; RRSB-Netz, Verteilungskurven	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Datenbankfunktionen, z.B. Such- und Auswertefunktionen		<b>X</b>	<b>X</b>
Datenexport nach Excel		<b>X</b>	<b>X</b>
Import von Altdatenbestand		<b>X</b>	<b>X</b>
Übernahme externer Daten im Rahmen von LIM's-Systemen, z.B. Proben- und Chargennummer			<b>X</b>
Übergabe an externe Systeme (LIMS) in Form von txt-Dateien-Anbindungen			<b>X</b>
Systematische Protokollierung der einzelnen Vorgänge eines Workflows (audit trail)		<b>X</b>	<b>X</b>
Automatische Datensicherung verschiedene Modi - täglich/monatlich		<b>X</b>	<b>X</b>
Benutzerverwaltung mit Berechtigungsvergabe		<b>X</b>	<b>X</b>

HAVER & BOECKER · Partikelanalyse · Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE, Deutschland

Tel. +49 (0) 2522 30-363 · Fax: +49 (0) 2522 30-152

E-Mail: [pa@haverboecker.com](mailto:pa@haverboecker.com) · Internet [www.haver-partikelanalyse.com](http://www.haver-partikelanalyse.com)

E-Shop: [www.havershop-partikelanalyse.com](http://www.havershop-partikelanalyse.com)