

Rhesy S



proRheo
rheological answers!



Die Software Rhesy S dient zum Einlesen, Darstellen und Auswerten rheologischer Messdaten. Das Erstellen und Speichern von Messvorschriften erleichtert die tägliche Routine.

Unterstützte Rheomaten:

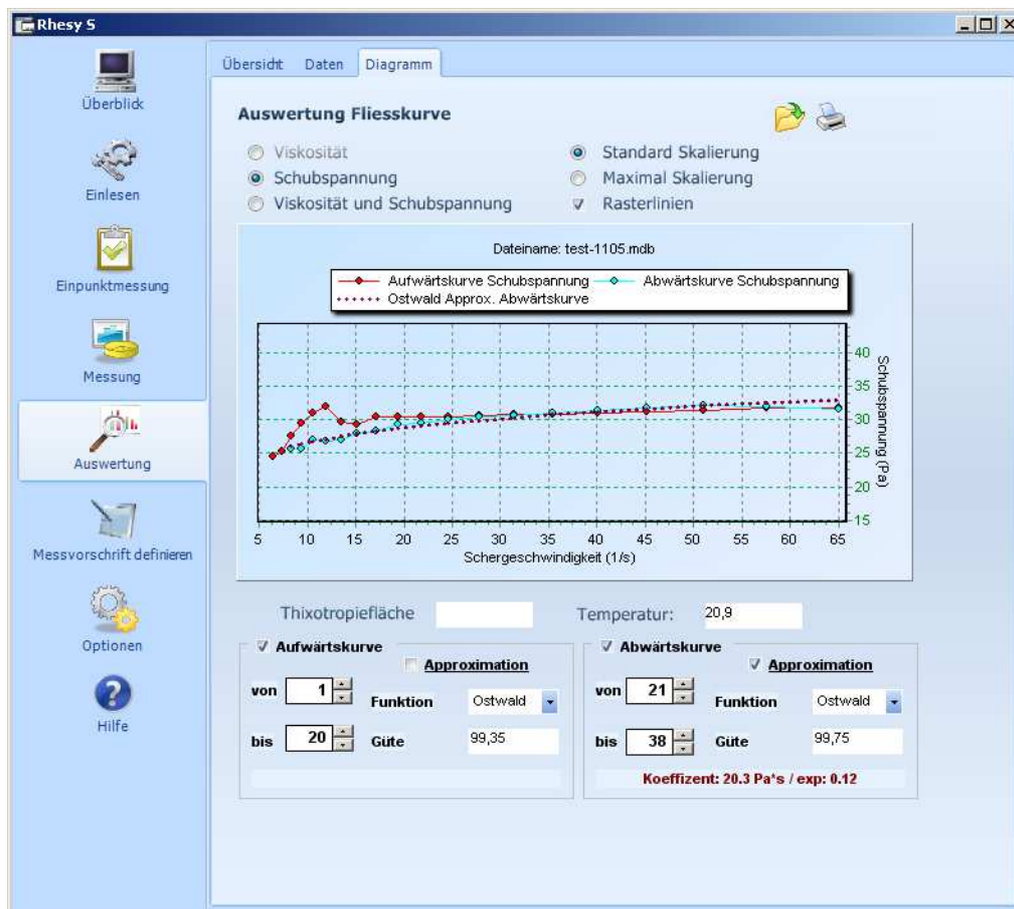
R180 R180T R190

Folgende Werte werden in der Software ausgegeben:

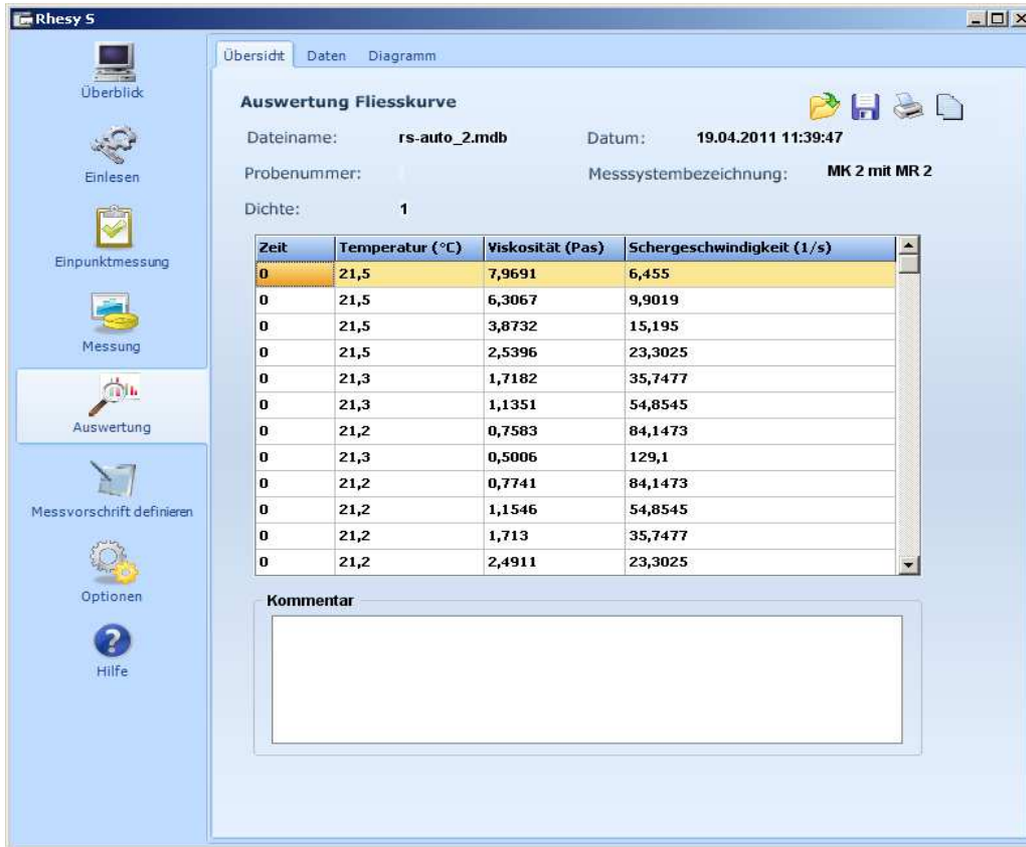
Temperatur	Viskosität	Schergeschwindigkeit	Schubspannung
Moment	Drehzahl	Zeit	Messsystem

Darstellung:

Grafisch



Tabellarisch



The screenshot shows the 'Auswertung Fließkurve' (Flow Curve Evaluation) window in Rhesy 5. The interface includes a sidebar with navigation icons for 'Überblick', 'Einlesen', 'Einpunktmessung', 'Messung', 'Auswertung', 'Messvorschrift definieren', 'Optionen', and 'Hilfe'. The main window has tabs for 'Übersicht', 'Daten', and 'Diagramm'. The 'Daten' tab is active, displaying the following data:

Dateiname: rs-auto_2.mdb Datum: 19.04.2011 11:39:47
 Probenummer: Messsystembezeichnung: MK 2 mit MR 2
 Dichte: 1

Zeit	Temperatur (°C)	Viskosität (Pas)	Schergeschwindigkeit (1/s)
0	21,5	7,9691	6,455
0	21,5	6,3067	9,9019
0	21,5	3,8732	15,195
0	21,5	2,5396	23,3025
0	21,3	1,7182	35,7477
0	21,3	1,1351	54,8545
0	21,2	0,7583	84,1473
0	21,3	0,5006	129,1
0	21,2	0,7741	84,1473
0	21,2	1,1546	54,8545
0	21,2	1,713	35,7477
0	21,2	2,4911	23,3025

Below the table is a 'Kommentar' (Comment) field.

Merkmale:

Das Laborviskosimeter ist vollständig vom PC steuerbar. Messdaten können direkt mit der Software ausgewertet oder in ASCII- oder Excel-Files exportiert werden.

Messvorschrift

Sie können eigene Messvorschriften erstellen und speichern. So sind Wiederholungen der Messung oder Messungen nach gleichen Vorschriften unkompliziert möglich.

Vorgaben

1 USB Schnittstelle

Windows 7 / 8.1 / 10 ⁽¹⁾

(1) 32- oder 64-Bit. Alle Editionen. Mit jeweils aktuellem Servicepack.



Bahnhofstr. 40/2, D-75382 Althengstett
 Tel.: + 49 - 7051 - 92489 0
 office@proRheo.de
 www.proRheo.de

- **Laborrheometer**
- **Prozessviskosimeter**
- **Service**
- **Kalibrierung**
- **Beratung**