

Information zur Lüftungslogger-Excelmappe von [www.luftdicht.de](http://www.luftdicht.de)

Dieser Pfeil:



und der nebenstehende Textblock mit variablen Inhalten sind nicht normaler Bestandteil der Excelmappe.

Sie dienen der Hervorhebung bzw. der Beschreibung des gerade erklärten Details in der folgenden Präsentation.

## Lektion „Datenvorrat stutzen“

A screenshot of a presentation slide. The window title is '(74) Mit "Ende" beenden und nicht mit "X":'. At the top, there are two buttons: 'neues Thema' and 'Ende'. Below the buttons, the text reads: 'Thema: Datenvorrat stutzen', followed by '"Stutzen" ist ein Synonym für' and a list of terms: '"kürzen", "kappen", "trimmen" und "abtrennen".'

(74) Mit "Ende" beenden und nicht mit "X":

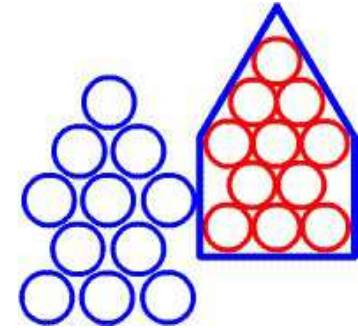
neues Thema Ende

Datenvorrat stutzen

Thema: Datenvorrat stutzen

"Stutzen" ist ein Synonym für

"kürzen",  
"kappen",  
"trimmen"  
und  
"abtrennen".



Datenvorrat stutzen

Auf Blatt "Daten" auf "Diagramme anlegen" klicken.

Nach dem Anlegen landet man im Diagramm "Alles".

stutzen & Diagramme neu

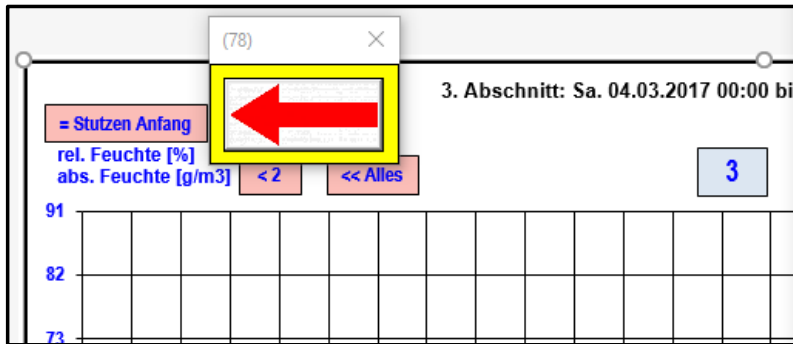
Auftraggeber: Objekt: Gesamtzeitraum: 2.3.2017 bis 24.3.2017

rel. Feuchte [%]  
abs. Feuchte [g/m<sup>3</sup>]

Der waagerechte Balken oben im Diagramm "Alles" zeigt die Aufteilung des Datenvorrats in Abschnitten an.

Den waagerechten Balken an der Stelle anklicken, an der der Datenvorrat gestutzt werden soll.

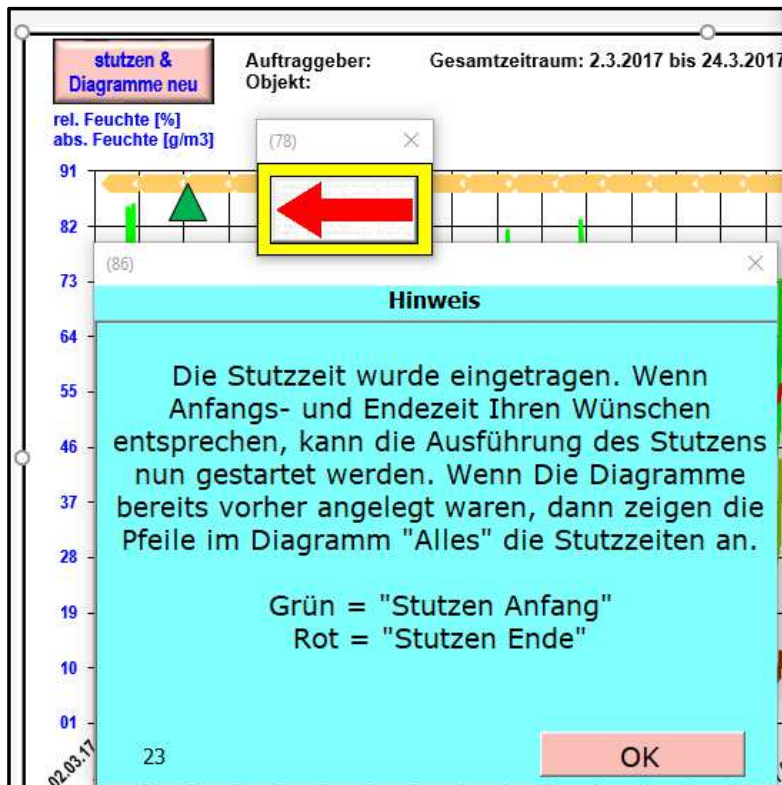
Damit wird der entsprechende Abschnitt zur Anzeige gebracht.



Das Aufgerufene Abschnittsdiagramm enthält eine Schaltfläche

"=Stutzen Anfang",

mit der die Anfangszeit gesetzt werden kann.



Nach der Wahl der Anfangszeit wird zum Diagramm "Alles" zurück gesprungen.

Der grüne Pfeil zeigt nun die Anfangszeit an.

Stutzen Anfang:	04.03.2017 00:01:13
Stutzen Ende:	22.03.2017 23:56:13

←

zusätzlich Diagramme Drucken Druck

Die so gewählte Anfangszeit wird automatisch hier im Blatt "Daten" eingetragen.

rel. Feuchte [%]  
abs. Feuchte [g/m3] (78)

←

Datenvorrat stutzen

So auf gleiche Weise "Stutzen Anfang" (grüner Pfeil) und ...

←

... "Stutzen Ende" (roter Pfeil) wählen.

stutzen & Diagramme neu

←

Gesamtzeitraum: 2.3.2017 bis 24.3.2017

rel. Feuchte [%]  
abs. Feuchte [g/m3]

Mit Klick auf "stutzen & Diagramme neu" wird das Stutzen gestartet.

Die Daten werden gestutzt und die Diagramme werden mit den Vorgaben neu angelegt.

The screenshot shows a software interface with several components:

- Top Panel:** Contains project information like '0027', 'Stammordner', and dates for 'Stutzen Anfang' (02.03.2017 08:46:13) and 'Stutzen Ende' (22.03.2017 23:56:13).
- Left Panel:** A data table with columns for 'Zeit (T.M.J h:m:s)', 'T1 °C', and 'F1 %'. The row for '02.03.2017 09:11:13' is highlighted in green.
- Center Dialog:** A grey dialog box with the text: 'Mit dem gleichen Effekt kann die Bestimmung der Zeiten "Stutzen Anfang" und "Stutzen Ende" auf dem Blatt "Daten" bewerkstelligt werden. Dabei orientieren Sie sich an den geladenen Daten.' It has buttons for 'neues Thema' and 'Ende'.
- Right Panel (Abschnittswahl):** A vertical list of time slots from 02.03.17 00:00 to 24.03.17 00:00. A toolbox on the right contains buttons like 'Setze "Stutzen Anfang"', 'Setze "Stutzen Ende"', 'Messdaten stützen und Diagramme neu anlegen', 'Zeige Stutzenzeiten in "Alles"', 'Reset Stutzenzeiten', 'Merke Stutzenzeiten', 'Setze Stutzenzeiten auf gemerkte Werte', 'Zeige selektierte Stelle in den Abschnittsdiagrammen', and 'Beenden'.

Mit dieser Schaltfläche rufen Sie die darunter liegende Toolbox auf. Diese enthält rote Schaltflächen zum Setzen der Stutzenzeiten.

Es wird die Zeit gesetzt, die in der Zeitspalte der Messdaten selektiert ist. Siehe grüne Umrandung der Zeit links im Bild.

Weiter enthält die Toolbox in der Spalte „Abschnittswahl“ Links zur Selektion der Beginnzeiten der Abschnitte.

So können die gewünschten Zeiten schnell zusammenglickt werden.

Es können aber auch beliebige Zeiten selektiert und übertragen werden.

Auch hier gibt es wieder die auslösende Schaltfläche „Messdaten stützen...“ neben einer Reihe weiterer nützlicher Schaltflächen mit zugehörigen Hilfen.

6-2.xlsm	abs. F1 & T1	TFxx-1
Stutzen Anfang:	02.03.2017 08:46:13	
Stutzen Ende:	22.03.2017 23:56:13	



Mit einem Klick auf die eingetragenen Stutzzeiten gelangt man in die zugehörigen Zeilen in den Messdaten.

Datenvorrat stutzen

Das war's zum Thema  
"Datenvorrat stutzen".

Danke für die Aufmerksamkeit!

Danke für die Aufmerksamkeit  
und viel Erfolg mit der  
Lüftungslogger-Excelmappe!

Mir freundlichem Gruß

Herbert Trauernicht

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an mich.

#####

Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht  
Gebäudemesstechnik  
Eddenwiese 11  
31319 Sehnde  
Tel.: 05132 93728  
E-Mail: [htrauernicht@luftdicht.de](mailto:htrauernicht@luftdicht.de)  
Internet: [www.luftdicht.de](http://www.luftdicht.de)  
Forum: [www.luftdicht-forum.de](http://www.luftdicht-forum.de)

#####

