%

<u>an</u> -

Benutzerdefinierte Symbolleiten in EXCEL

- mit der EXCEL-Version 2007 war das Erstellen von benutzerdefinierten Symbolleiten oder Buttons nicht mehr so einfach möglich
- mit Version 2010 ist dies mit leichten Einschränkungen wieder machbar

Warum braucht man selbstgebastelte Symbolleisten / Buttons?

- in jeder Bau-Excel-Tabelle werden nicht nur schnöde Zahlen verarbeitet, sondern Mengen, Preise also Zahlen mit Einheiten
- in EXCEL gibt es aber nur € und % als vorgefertigte Einheits-Button
- weitere Einheiten (Ifm, m², m², kg, t, h, St., AK...) müssen benutzerdefiniert angelegt werden
- dies könnte dann später so aussehen

Datei	Start	Einfügen	Seitenlayout	Formeln	Daten	Überprüfen	Ansicht	Acrobat	Einheiten
m	m² m	³ St.	kg t Pk	t.					
		Einheiten							

nach Betätigung des gewünschten Buttons, wird automatisch die jeweilige Einheit angefügt



und das Schöne dabei ist, ich kann mit dieser Zahl auch rechnen

1. Makro schreiben

- hinter jedem Button verbirgt sich ein Makro, welches durch das drücken des Buttons abläuft
- a) wir such

			А	В	С	D
uchen uns eine leere Zelle		1				
	_	2				
während der Makroaufzeichnung		3				
muss immer mit ein und		4				
derselben Zelle gearbeitet		5			>	
werden \rightarrow hier Zelle C5		6				
		7				
		8				

b) nun in der Menüleiste auf *→ Ansicht → Makros → Makros aufzeichnen*



c) in dem sich öffnenden Fenster folgende Einstellungen vornehmen



g) ein geeignetes Format für die Einheit wählen (z.B. Meter m \rightarrow 2 Stellen nach dem Komma)



Fachschule Gotha





🔶 🙂 Meter

Entwicklertools

- wir bleiben in **Datei** \rightarrow **Optionen** \rightarrow **Menüband anpassen**



- voila! unser erster Button ist fertig

Dater	tart	Einfügen	Seitenlayout	Formeln	Daten	Überprüfen	Ansicht	Einheiten
···· K								
\bigcirc								
Meter								

- gleich mal ausprobieren!



- für die anderen Einheiten – der gleiche Ablauf!

Hinweis: beim Beenden von EXCEL muss <mark>unbedingt</mark> die **persönliche Makroarbeitsmappe** gespeichert werden!