REGISTERKARTE VON INOOFF P1

Nach der Installation des Com-Addins InoOff P1 steht in PowerPoint die folgende Registerkarte zur Verfügung:

Datei	Start	Einfügen	Entwurf	Übergänge	Animationen	Bildschirmpräsentation	Überprüfen	Ansicht	InoOffP1
Definition		Info							
Daten akt	ualisieren								
Verwa	ltung	Info							
Folien	Glie	derung	~						

Abb. 1 Registerkarte InoOff P1

DEFINITION DER DATENVERWEISE

Zum Festlegen der Daten wird zuerst das PowerPoint-Diagramm ausgewählt und dann die Schaltfläche Definition betätigt. Falls kein Diagramm ausgewählt wurde, wird der folgende Hinweis angezeigt:

InoOffP	×
Es wurde kein Diagr	ramm ausgewählt.
	OK

Abb. 2 Hinweis beim Start der Datendefinition

In der Eingabemaske wird angegeben, wo die Excel-Daten herkommen und wo sie in PowerPoint verwendet werden sollen.

📅 Daten definieren für das aktuelle Diagramm Diagramm4 auf Fo	lie Slide3 in test3.pptx Demo 🗖 🖾
Verweise auf Excel Datei: Tabelle:	Schließen Diagramm aktualiseren
Bereich: Verweise auf Powerpoint Tabelle:	Daten speichern
Datenbereich	
Anzeigebereich	

Abb. 3 Eingabemaske zur Definition der Datenherkunft

DEFINITION DER QUELLDATEN

Bei Datei werden der Pfad und der Dateiname angegeben, aus der die Daten verwendet werden sollen. Mit der Schaltfläche ... am Ende des Feldes öffnet sich die Eingabemaske.

<u>S</u> uchen ir	n: 📗 ms office		•	4 E	₩.	
Ca.	Name	Änderungs Ty	/p Gró	бßе	Markierun.	
etzt besuchte Orte	e le excel powerpo project	pint				
Desktop	Mildiagram 🕷 test.xls	mdaten.xls				
Admin						
Computer						
Netzwerk	Datei <u>n</u> ame:	test xls			•	Öffnen

Abb. 4 Auswahldialog für die Herkunftsdatei

Die Eingabe wird nach der Auswahl der entsprechenden Datei mit Öffnen abgeschlossen. Bei Tabelle und Bereich wird die exakte Datenherkunft gemäß der Excelbereichsdefinition eingetragen. Die Angaben können über die Schaltfläche am Ende des Feldes Tabelle ausgewählt werden. Dabei wird das Eingabefenster verkleinert und Excel zur Auswahl angezeigt.

24	A	В	С	D	1
1		Abt 1	Abt 2	Abt 3	
2	Hamburg	10,2	11,2	11,3	
3	Bremen	8,4	7,4	8,1	
4	Lübeck	4,1	3,7	4,2	
5	Datas dafu	nieren für das akt	tuelle Diagram	n Diagramm4 auf	-
6	Daten dem	neren fur das akt	actic biogram	n Diagrammi au	F
6 7	B2:D4		uche biogrami		F

Abb. 5 Auswahlfenster zur Definition des Verweises aus Excel

Zum Abschluss der Auswahl wird die Schaltfläche ... betätigt.

DEFINITION DES ZIELBEREICHES

📅 Daten definieren für das aktuelle Diagramm Diagramm4 auf Fo	lie Slide3 in test3.pptx Demo 🗖 🗖 🖾
Verweise auf Excel Datei: C:\test\inooffp1\dateien\daten1xlsx Tabelle: Tabelle2	Schließen
Bereich: B2:D4	Diagramm aktualiseren Daten
Verweise auf Powerpoint Tabelle:	speichern
Zielbereich: Diagrammdatenbereich:	

Abb. 6 Bild nach der Definition der Quelldaten

Beim Setzen des PowerPoint-Verweises öffnet sich das Excel-Fenster mit den PowerPointinternen Excel-Daten durch Drücken der Schaltfläche hinter Tabelle.

	А	В	С	D		
1	Spalte1	А	В	С		
2	S 1	4	5		6	
3	S 2	3	5		2	
4	S 3	2	1		3	
5					5	
6	Daten definieren für das aktuelle Diagramm Diagramm4 auf F 4					
7	B12:D14					
8		zienen sie zum	anden der Groß	e des biagramm	ndat	
9						
10						
11		Abt 1	Abt 2	Abt 3		
12	К1					
13	К2					
14	К3					
15						
	Tabel	le1 🥠				

Abb. 7 Auswahl der Daten aus der PowerPoint-internen Excel-Datei

Zum Abschluss der Auswahl wird die Schaltfläche betätigt.

📅 Daten definieren für das aktuelle Diagramm Diagramm4 auf Fo	lie Slide3 in test3.pptx Demo 🗖 🗖 🖾
Verweise auf Excel Datei: C:\test\inooffp1\dateien\daten1xlsx Tabelle: Tabelle2 Bereich:	Info Schließen Diagramm aktualiseren
Verweise auf Powerpoint	Daten speichern
Tabelle: Tabelle 1	
Zielbereich: B12:D14	
Diagrammdatenbereich:	

Abb. 8 Bild nach der Definition des Zielbereiches

Falls der Datenbereich für das Diagramm größer ist als der Zielbereich, kann dieser über die Schaltfläche definiert werden.

	А	В	С	D	
1	Spalte1	A	В	С	
2	S 1	4	5		6
3	S 2	3	5		2
4	S 3	2	1		3
5	p .				5
6	Daten definieren für das aktuelle Diagramm Diagramm4 auf F 4				
7	A11:D14				
8		zienen sie zum	Andenrueroros	e des Diagramm	ndat
9					
10					
11		Abt 1	Abt 2	Abt 3	
12	К1				
13	К2				
14	К3				
15					
	🕩 🕅 Tabel	le1 🖄			

Abb. 9 Auswahl der Daten des Zielbereiches

📅 Daten definieren für das aktuelle Diagramm Diagramm4 auf Fol	ie Slide3 in test3.pptx Demo 🗖 🗖 🖾
Verweise auf Excel Datei: C:\test\inooffp1\dateien\daten1xlsx	Schließen
Tabelle: Tabelle2 Bereich:	Diagramm aktualiseren
B2:D4 Verweise auf Powerpoint Tabelle:	Daten speichern
Zielbereich: B12:D14	
Diagrammdatenbereich: A11:D14	

Abb. 10 Bild nach der Definition des Diagrammdatenbereiches

Wichtig: Bleibt der Verweis auf PowerPoint leer, werden die Daten in den Bereich, beginnend mit A1, importiert.

Zum Speichern der Eingaben wird die Schaltfläche Daten speichern betätigt. Mit der Schaltfläche Daten aktualisieren werden die Daten im ausgewählten Diagramm angepasst.

Mit der Schaltfläche Info wird das Produktfenster angezeigt.

DATEN AKTUALISIEREN

Wenn nur die Daten für die Diagramme aktualisiert werden sollen, so wird die Schaltfläche Daten aktualisieren aus der Symbolleiste InoOff P1 genutzt. Während der Aktualisierung wird der Fortschritt angezeigt.



Abb. 11 Fortschrittsanzeige

Nach dem Abschluss der Aktualisierung der Daten wird die folgende Abfrage angezeigt, in der die aktualisierten Daten gespeichert werden können:

noOffP		X
Aktualisierung abg Sollen die Änderun	eschlossen. gen in der Datei <mark>g</mark> espeicl	hert werden?
	<u>Ja</u>	Nein

Abb. 12 Speicheraufforderung

Falls die Aktualisierung für ein Diagramm nicht durchgeführt werden kann, wird ein Hinweis eingeblendet, der mit OK bestätigt werden muss, bevor die Aktualisierung der Daten fortgesetzt werden kann.



Abb. 13 Fehlerhinweis bei Aktualisierung.

Der Fehlerhinweis gibt an, auf welcher Folie der Präsentation die Daten nicht aktualisiert werden konnten.