

-  **Microsoft**
- Office
- Windows
- Surface
- Xbox
- Sonderangebote
- Support

Mehr ▾

 

Anmelden

Community

Community

Kategorien ▾

Teilnehmen ▾

Eine Frage stellen [Don_Jochen](#) hat gefragt am 23 Mai, 2018 ▾

Frage

Project: Zusätzliche Spalte für Ressourcen aus einer Ressourcengruppe

Hallo Community,
 Ich versuche zusätzliche Spalten für Ressourcen aus seiner bestimmten Ressourcengruppe anzuzeigen. (Bitte siehe Bild)
 Wie müsste eine Formel dazu aussehen um die bestimmte Ressource anzuzeigen? Oder gibt es eine geeignetere Art dies darzustellen? Ich verwende Project 2013.

Informationen zur Frage

Aufrufe: 39
 Zuletzt aktualisiert: 28 Mai, 2018
 Gilt für:
[Office / Project / Windows - Sonstiges / Office 2013](#)

Websitefeedback

The screenshot shows a resource table with columns for 'Viel: Name', 'Ressourcenname', 'Group 1', 'Group 2', 'Group 3', and 'Group 4'. It lists tasks (Task A, Task B, Task C, Task D) and their associated resources (e.g., Resource 1 from G1, Resource 2 from G2). Red arrows indicate resource assignments from Group 1 to Group 2, and blue arrows show assignments from Group 2 to Group 3 and Group 4.

Anbei ein Beispiel der Ressourcentabelle:

	Ressourcenname	Kürzel	Gruppe	Basiskalender	Code
	Gruppe: Group 1		Group 1		
1	Reccource 1 from G1	R1 G1	Group 1	Standard	
5	Reccource 2 from G1	R2 G1	Group 1	Standard	
9	Reccource 3 from G1	R3 G1	Group 1	Standard	
13	Reccource 4 from G1	R4 G1	Group 1	Standard	
	Gruppe: Group 2		Group 2		
2	Reccource 1 from G2	R1 G2	Group 2	Standard	
6	Reccource 2 from G2	R2 G2	Group 2	Standard	
10	Reccource 3 from G2	R3 G2	Group 2	Standard	
14	Reccource 4 from G2	R4 G2	Group 2	Standard	
	Gruppe: Group 3		Group 3		
3	Reccource 1 from G3	R1 G3	Group 3	Standard	
7	Reccource 2 from G3	R2 G3	Group 3	Standard	
11	Reccource 3 from G3	R3 G3	Group 3	Standard	
15	Reccource 4 from G3	R4 G3	Group 3	Standard	
	Gruppe: Group 4		Group 4		
4	Reccource 1 from G4	R1 G4	Group 4	Standard	
8	Reccource 2 from G4	R2 G4	Group 4	Standard	
12	Reccource 3 from G4	R3 G4	Group 4	Standard	
16	Reccource 4 from G4	R4 G4	Group 4	Standard	

Ich versuche es seit Wochen, bekomme es aber nicht hin. Über eure Hilfe würde ich mich sehr freuen.
Grüße, Jochen

Antworten

Ich habe dieselbe Frage (0) ...

Antwort



Barbara Henhagl hat geantwortet am 28 Mai, 2018 ✓

MVP Volunteer Moderator

Websitefeedback

[Antwort auf den Beitrag von Don_Jochen am 27 Mai, 2018](#)

Hallo Jochen,

im folgenden Beispiel wird der Wert aus Ressourcenfeld Text1 je nach Gruppenzugehörigkeit in die Vorgangstextfelder Text4, Text5 und Text6 geschrieben. Hilft das weiter?

```
Sub ResGruppe()  
  Dim P As Project  
  Dim T As Task  
  Dim R As Resource  
  Dim A As Assignment  
  Set P = ActiveProject  
  For Each T In P.Tasks  
    If Not T Is Nothing Then  
      T.Text1 = ""  
      T.Text2 = ""  
      T.Text3 = ""  
      T.Text4 = ""  
      T.Text5 = ""  
      T.Text6 = ""  
      For Each A In T.Assignments  
        Set R = A.Resource  
        Select Case R.Group  
          Case "G1"  
            If Len(T.Text1) > 0  
Then  
              T.Text1 = T.Text1 &  
"; "  
            End If  
            T.Text1 = T.Text1 &  
A.ResourceName  
            If Len(T.Text4) > 0  
Then  
              T.Text4 = T.Text4 &  
"; "  
            End If  
          End Select  
        Next A  
      Next T  
    End If  
  Next T  
End Sub
```

Websitefeedback

```
        T.Text4 = T.Text4 &
R.Text1
        Case "G2"
            If Len(T.Text2) > 0
Then
                T.Text2 = T.Text2 &
"; "
            End If
            T.Text2 = T.Text2 &
A.ResourceName
            If Len(T.Text5) > 0
Then
                T.Text5 = T.Text5 &
"; "
            End If
            T.Text5 = T.Text5 &
R.Text1
        Case "G3"
            If Len(T.Text3) > 0
Then
                T.Text3 = T.Text3 &
"; "
            End If
            T.Text3 = T.Text3 &
A.ResourceName
            If Len(T.Text6) > 0
Then
                T.Text6 = T.Text6 &
"; "
            End If
            T.Text6 = T.Text6 &
R.Text1
        End Select
    Next A
End If
Next T
End Sub
```

Viele Grüße
Barbara

Antworten

Websitefeedback

Wurde Ihr Problem dadurch
beholden? [Ja](#) [Nein](#)

Für 1 Person war diese Antwort
hilfreich

Antwort



[Barbara Henhagl](#) hat geantwortet
am 26 Mai, 2018 ✓

MVP Volunteer Moderator

Hallo Jochen,

ich habe leider keine gute Nachricht: Ressourcengruppe ist ein Ressourcenfeld. Generell lassen sich Ressourcenfelder nicht in Vorgangsansichten anzeigen oder in Vorgangsfeldern verwenden. Ressourcengruppe ist hier zwar ein bisschen eine Ausnahme, aber hier geht die Anforderung zu weit. Wenn einem Vorgang nur Ressourcen mit dem gleichen Wert für Gruppe zugeordnet wären, könnte man noch etwas mit Formeln erreichen. Da das aber augenscheinlich nicht der Fall ist, fällt diese Lösung weg.

Mit einem Makro ginge es, hier ein Beispiel (meine Gruppen heißen G1, G2, G3 und ich schreibe die Ressourcennamen in Text1 Text2, Text3.

Wenn die Beschreibung zu knapp ist, bitte noch einmala nachfragen!!!!!!

```
Sub ResGruppe()  
Dim P As Project  
Dim T As Task  
Dim R As Resource  
Dim A As Assignment  
Set P = ActiveProject  
For Each T In P.Tasks  
    If Not T Is Nothing Then  
        T.Text1 = ""  
        T.Text2 = ""  
        T.Text3 = ""  
        For Each A In T.Assignments  
            Set R = A.Resource  
            Select Case R.Group  
                Case "G1"  
                    If Len(T.Text1) > 0 Then
```

Websitefeedback

```
        T.Text1 = T.Text1 &
"; "
        End If
        T.Text1 = T.Text1 &
A.ResourceName
        Case "G2"
            If Len(T.Text2) > 0 Then
                T.Text2 = T.Text2 &
"; "
            End If
            T.Text2 = T.Text2 &
A.ResourceName
        Case "G3"
            If Len(T.Text3) > 0 Then
                T.Text3 = T.Text3 &
"; "
            End If
            T.Text3 = T.Text3 &
A.ResourceName
        End Select
    Next A
End If
Next T
End Sub
```

Viele Grüße
Barbara

Antworten

Wurde Ihr Problem dadurch
behoben? [Ja](#) [Nein](#)

Für 1 Person war diese Antwort
hilfreich

Websitefeedback

Antworten (5)



AU [Augustine_E](#) hat geantwortet am
24 Mai, 2018 ∨
Microsoft Agent Moderator

Hallo Don,

danke für die Nachricht.

Da wir Microsoft Project hier im Forum nicht unterstützen, schlage ich vor, dass du im [TechNet](#)- Forum nach Hilfe für dieses Problem suchst. Meine Kollegen dort sind besser gerüstet, um deine Frage zu beantworten.

Wenn du weitere Fragen hast, stehen wir dir gerne zur Verfügung.

LG

AEG

Antworten

Wurde Ihr Problem dadurch behoben?

[Ja](#) [Nein](#)

Websitefeedback

Antwort



[Barbara Henhagl](#) hat geantwortet
am 26 Mai, 2018 ∨
MVP Volunteer Moderator

Hallo Jochen,

ich habe leider keine gute
Nachricht: Ressourcengruppe ist ein
Ressourcenfeld. Generell lassen sich
Ressourcenfelder nicht in
Vorgangsansichten anzeigen oder
in Vorgangsfeldern verwenden.
Ressourcengruppe ist hier zwar ein
bisschen eine Ausnahme, aber hier
geht die Anforderung zu weit.
Wenn einem Vorgang nur
Ressourcen mit dem gleichen Wert
für Gruppe zugeordnet wären,
könnte man noch etwas mit
Formeln erreichen. Da das aber
augenscheinlich nicht der Fall ist,
fällt diese Lösung weg.

Mit einem Makro ginge es, hier ein
Beispiel (meine Gruppen heißen
G1, G2, G3 und ich schreibe die
Ressourcennamen in Text1 Text2,
Text3.

Wenn die Beschreibung zu knapp
ist, bitte noch einmala
nachfragen!!!!!!

```
Sub ResGruppe()  
Dim P As Project  
Dim T As Task  
Dim R As Resource  
Dim A As Assignment  
Set P = ActiveProject  
For Each T In P.Tasks  
    If Not T Is Nothing Then  
        T.Text1 = ""  
        T.Text2 = ""  
        T.Text3 = ""  
        For Each A In T.Assignments  
            Set R = A.Resource  
            Select Case R.Group  
                Case "G1"  
                    If Len(T.Text1) > 0 Then
```

Websitefeedback

```
        T.Text1 = T.Text1 &
"; "
        End If
        T.Text1 = T.Text1 &
A.ResourceName
        Case "G2"
            If Len(T.Text2) > 0 Then
                T.Text2 = T.Text2 &
"; "
            End If
            T.Text2 = T.Text2 &
A.ResourceName
        Case "G3"
            If Len(T.Text3) > 0 Then
                T.Text3 = T.Text3 &
"; "
            End If
            T.Text3 = T.Text3 &
A.ResourceName
        End Select
    Next A
End If
Next T
End Sub
```

Viele Grüße
Barbara

Antworten

Wurde Ihr Problem dadurch
behoben? [Ja](#) [Nein](#)

Für 1 Person war diese Antwort
hilfreich

Websitefeedback

DO [Don_Jochen](#) hat geantwortet am
27 Mai, 2018 ✓

[Antwort auf den Beitrag von Barbara
Henhapl am 26 Mai, 2018](#)

Hallo Barbara,

super! Vielen Dank für die schnelle Antwort.
Genau diese Funktionalität habe ich gesucht.
Funktioniert bestens!

Da das jetzt so gut funktioniert habe ich leider
noch einen weiteren Wunsch damit es für
unsere Anwendung perfekt wäre:
Wie müsste ein Makro aussehen um zu einer
mit dem jetzigen Makro ermittelten Ressource
in weiteren Spalten zusätzliche Informationen
anzuzeigen die der Ressource in zusätzlichen
Benutzerdefinierten Textfeldern zugeordnet ist
(die ja leider nur in einer Ressourcenansicht
verfügbar sind).

Ich habe es versucht, aber meine VBA
Kenntnisse sind leider viel zu schlecht.

Danke,
Jochen

Antworten

Wurde Ihr Problem dadurch behoben?

[Ja](#) [Nein](#)

Websitefeedback

Antwort



Barbara Henhagl hat geantwortet
am 28 Mai, 2018 ✓

MVP Volunteer Moderator

Websitefeedback

[Antwort auf den Beitrag von Don_Jochen am 27 Mai, 2018](#)

Hallo Jochen,

im folgenden Beispiel wird der Wert aus Ressourcenfeld Text1 je nach Gruppenzugehörigkeit in die Vorgangstextfelder Text4, Text5 und Text6 geschrieben. Hilft das weiter?

```
Sub ResGruppe()  
  Dim P As Project  
  Dim T As Task  
  Dim R As Resource  
  Dim A As Assignment  
  Set P = ActiveProject  
  For Each T In P.Tasks  
    If Not T Is Nothing Then  
      T.Text1 = ""  
      T.Text2 = ""  
      T.Text3 = ""  
      T.Text4 = ""  
      T.Text5 = ""  
      T.Text6 = ""  
      For Each A In T.Assignments  
        Set R = A.Resource  
        Select Case R.Group  
          Case "G1"  
            If Len(T.Text1) > 0  
Then  
              T.Text1 = T.Text1 &  
"; "  
            End If  
            T.Text1 = T.Text1 &  
A.ResourceName  
            If Len(T.Text4) > 0  
Then  
              T.Text4 = T.Text4 &  
"; "  
            End If  
          End Case  
        End For  
      End If  
    End For  
  End For  
End Sub
```

Websitefeedback

```

        T.Text4 = T.Text4 &
R.Text1
        Case "G2"
            If Len(T.Text2) > 0
Then
                T.Text2 = T.Text2 &
"; "
            End If
            T.Text2 = T.Text2 &
A.ResourceName
            If Len(T.Text5) > 0
Then
                T.Text5 = T.Text5 &
"; "
            End If
            T.Text5 = T.Text5 &
R.Text1
        Case "G3"
            If Len(T.Text3) > 0
Then
                T.Text3 = T.Text3 &
"; "
            End If
            T.Text3 = T.Text3 &
A.ResourceName
            If Len(T.Text6) > 0
Then
                T.Text6 = T.Text6 &
"; "
            End If
            T.Text6 = T.Text6 &
R.Text1
        End Select
    Next A
End If
Next T
End Sub
```

Viele Grüße
Barbara

Antworten

Websitefeedback

Wurde Ihr Problem dadurch behoben? [Ja](#) [Nein](#)

Für 1 Person war diese Antwort hilfreich

DO [Don_Jochen](#) hat geantwortet am 28 Mai, 2018 ∨

[Antwort auf den Beitrag von Barbara Henapl am 28 Mai, 2018](#)

Vielen Dank für den tollen Support! Jetzt ist es für unsere Anwendung perfekt.

Antworten

Wurde Ihr Problem dadurch behoben?
[Ja](#) [Nein](#)

Websitefeedback

Surface Book 2	Kontoprofil	Microsoft Bildung	Microsoft Azure	Microsoft Visual Studio	Jobs & Karriere
Surface Pro	Download Center	Office für Studenten	Unternehmen	Windows Dev Center	Das Unternehmen Microsoft
Xbox One X		Office 365 für Schulen	Datenplattform		Entwicklernetzwerk
Xbox One S	Vertrieb & Support	Office 365 für Schulen	Ressourcen für Microsoft Partner	TechNet	Datenschutz bei Microsoft
VR & Mixed Reality	Rückgaben	Angebote für Studenten und Eltern	Diskrete Fertigung & Ressourcen	Microsoft Virtual Academy	Investoren
Windows 10-Apps	Bestellnachverfolgung		Finanzdienste		Sicherheit
Office-Anwendungen	Abfallverwertung	Microsoft Azure für Bildung		Microsoft Entwickler-Programm	
	Weitere Informationen			Channel 9	
				Office Dev Center	

 Deutsch (Deutschland)

[So erreichen Sie uns](#)
 [Impressum](#)
 [Datenschutz und Cookies](#)
 [Nutzungsbedingungen](#)
 [Markenzeichen](#)
[Informationen zu unserer Werbung](#)
 [EU Compliance DoCs](#)
 © Microsoft 2018

Websitefeedback