

Re: mit vermischten Zellformaten rechnen?

Source: <http://www.tech-archive.net/Archive/German/microsoft.public.de.excel/2004-05/1357.html>

From: Hans Alborg (*Hans.Alborg_at_Hai-tec.de*)

Date: 05/13/04

Date: Fri, 14 May 2004 00:08:15 +0200

Hi Frank,

"Frank Kabel" schrieb...

> *Hi Hans*

> *dividiere das SVERWEIS Ergebnis einfach durch(24*60) und formatiere die*

> *Ergebniszelle als Zeit*

Naja, den Wert in der Matrix hab ich so behandelt. Daneben erscheinen die Werte jetzt als h:mm, und genauso in der SVERWEIS- Ergebniszelle.

Da sieht die Formel jetzt so aus:

```
=SUMME(WENN(ISTFEHLER(SVERWEIS(A18;$AV$5:$AY$44;4;FALSCH));"";SVERWEIS(A18;$AV$5:$AY$44;4;FALSCH)))-(SUMME(O18:AH18))
```

(O18:AH18) deckt die 7 Subtraktionszellen ab, irgendwie vermeidet das, daß im Ergebnis "#WERT!" erscheint wenn kein Subtrahend da ist:-)

Gibt es allerdings keinen Eintrag in der Bezugzelle A18 wird doch noch "#WERT!" angezeigt.

Leider geht das nicht mit indirekter Formatierung weg:

Formel="A19=#WERT!" (dann Schrift in Hintergrundfarbe)...

Wie frägt man die Zelle auf #WERT! ab (als indirekte Formatierung)?

Ciao,
Hans