

LSOFT Code-Snippets

Variable mit richtiger Anzahl von Nachkommastellen

```
w19 = val(var.i,length(var.i)-pos(', ',var.i))
```

Zahlenvariable mit edit richtig ausgeben



Hierbei wird die Zahl durch edit() richtig formatiert, mit Komma als Trennzeichen und **OHNE** die nervigen führenden Leerzeichen

```
strip(edit(w12, '--9V,99'))
```

Zahl mit edit richtig formatiert ausgeben

```
/* Ausgabe Arbeitspreis mit 2 Nachkommastellen */  
say cursor(rpos, 285) textright(strip(edit(w110, '--9V,99')), 'B')
```

Datumse

```
substr(datum.i,7,4)+substr(datum.i,4,2)+substr(datum.i,1,2)
```

Textboxen

```
set textbox to "BLOCK", @FALSE, @TRUE  
say textbox(rpos,cpos,rpos,430,'Viel Text; Variablen mit Plus (+)  
anfügen!!!: ' + variable + ' << !!! ' )  
  
rpos+=rpi  
do while @TBTEXT <> ''  
    say textbox(rpos,cpos,rpos,430,@TBTEXT)  
    rpos+=rpi  
enddo
```

Leerzeichen ersetzen

```
aus1 = v_tarif_zusatzvereinbarung.l2  
  
do while pos(' ', aus1) > 0  
    aus += substr(aus1, 0, pos(' ', aus1) - 1)
```

```
    aus += ' '
    aus1 = substr(aus1, pos(' ', aus1) + 1)
enddo

aus += aus1 + ', sowie der Zusatzvereinbarung '
```

0 am Ende von Nachkommastellen nicht ausgeben

```
l_w14_arbeitspreis_text = edit(l_w14_arbeitspreis, '--.--9V,9999')
if ( substr(l_w14_arbeitspreis_text, length(l_w14_arbeitspreis_text)) <> '0'
)
    say textright( l_w14_arbeitspreis_text + ' ct/kWh')
else
    say textright( edit(l_w14_arbeitspreis, '--.--9V,999') + ' ct/kWh')
endif
```

From:

<http://dokuwiki.atlas-brb.net/> - **Wissensdatenbank**

Permanent link:

<http://dokuwiki.atlas-brb.net/doku.php?id=Isoft:snippets:start&rev=1537170230>

Last update: **2018/09/17 09:43**

