

# 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 + ' << !!! ' )  
  
do while @TBTEXT <> ''  
    rpos+=rpi  
    say textbox(rpos,cpos,rpos,430,@TBTEXT)  
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
```

## Variablen dynamisch ausgeben

```
do 10
    r100=pos('$$',s,1)-1
    r101=pos('$$',substr(s,r100+3,length(s)-r100-3),1)+r100+4
    if r100 > 0 and r101-r100-4 > 0
        sv=substr(s,r100+3,r101-r100-5)
        sv = 'a_name_report'
        s=substr(s,1,r100)+ &sv +substr(s,r101,length(s)-r101+1) ##hier
wird &sv zu einem pointer auf die Variable "a_name_report"
    else
        leave
    endif
enddo
```

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2023/12/21 13:29**

