



Sommerzeit - Winterzeit

Am letzten Sonntag im März resp. am letzten Sonntag im Oktober werden die Uhr in der Schweiz auf Sommer- resp. Winterzeit umgestellt. Vergessen Sie nicht, die Systemzeit auf Ihrem AS/400 umzustellen.

Im Systemwert QHOUR befindet sich die aktuelle Stunde. Änderungen in den Systemwerten können nur mit dem **Benutzer QSECOFR** erfolgen. Melden Sie sich also mit dem Benutzer QSECOFR an. Mit dem Befehl WRKSYSVAL können die Systemwerte angezeigt respektive angepasst werden.

Bemerkung:

Ab dem **System-Release 5.3** finden Sie einen neuen Systemwert QTIMZON. Ist dieser Systemwert auf QP0100CET2 (Central European Time) gesetzt, so wird die Sommer- resp. die Winterzeit automatisch umgestellt. Das Anpassen des Systemwertes QUTCOFFSET entfällt damit ebenfalls.

Wir empfehlen Ihnen, den **Systemwert QTIMZON auf QP0100CET4** zu setzen.

Falls Sie noch nicht den System-Release 5.3 installiert haben, ändern Sie folgende Systemwerte: QHOUR und QUTCOFFSET:

1. Geben Sie WRKSYSVAL ein und Sie erhalten das Bild:

mit Systemwerten arbeiten.

2. Blättern Sie nun bis zum Systemwert QHOUR und geben Sie bei der Auswahl für den Systemwert QHOUR eine 2 für ändern ein.

Auswahl	Systemwert	Art	Beschreibung
2	QHOUR	*DATTIM	Stunde

3. Sie erhalten das Bild **Systemwert ändern**

Stunde	<u>9</u>	0-23
--------	----------	------

4. Ändern Sie nun die aktuelle Stunde z.B. von 9 auf 10 Uhr.

Sommerzeit: plus 1 Stunde
Winterzeit: minus 1 Stunde

5. Ändern Sie auch den Systemwert QUTCOFFSET (UTC: Universal Time Coordinated) (diese Zeit wird verwendet, beim Erstellen von diversen Objekten)

<i>Auswahl</i>	<i>Systemwert</i>	<i>Art</i>	<i>Beschreibung</i>
2	QUTCOFFSET	*DATTIM	Abweichung von der Westeuropäischen Zeit

6. Sie erhalten das Bild **Systemwert ändern**

Abweichung +01:00 -24:00 bis + 24:00

Im Winter muss hier stehen: +01:00 Abweichung von der Greenwich
Im Sommer muss hier stehen: +02:00 Mean Time (GMT)

7. Ändern Sie den Wert im Winter auf +01:00 und im Sommer auf +02:00.

(interessante Infos auf: WWW.greenwichmeantime.com)