

SET WINDOW

<pre>SET WINDOW { 'window-name' OFF }</pre>

Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- Funktion
- Syntax-Beschreibung
- Beispiel

Eine Erläuterung der in dem Syntax-Diagramm verwendeten Symbole entnehmen Sie dem Abschnitt *Syntax-Symbole*.

Verwandte Statements: `DEFINE WINDOW | INPUT WINDOW='window-name' | REINPUT`

Gehört zur Funktionsgruppe: *Bildschirmgenerierung für interaktive Verarbeitung*

Funktion

Das Statement `SET WINDOW` dient dazu, ein Bildschirmfenster (“Window”) zu aktivieren und zu deaktivieren.

Jedes `SET WINDOW 'window-name'`- oder `INPUT WINDOW='window-name'`-Statement deaktiviert das gerade aktive Fenster und aktiviert das im Statement angegebene Fenster. Dies bedeutet, dass jeweils nur ein Fenster zur Zeit aktiv sein kann.

Anmerkung:

Wenn Sie mit `SET WINDOW` ein Fenster aktivieren, das mit `SIZE AUTO` definiert ist, bestimmen die Daten, die auf dem Schirm sind, *bevor* das Fenster aktiviert wird, die Größe des Fensters.

Syntax-Beschreibung

SET WINDOW <i>'window-name'</i>	Mit <code>SET WINDOW 'window-name'</code> aktivieren Sie das angegebene Fenster; d.h. alle nachfolgenden Statements beziehen sich auf dieses Fenster, bis es entweder deaktiviert oder ein anderes Fenster aktiviert wird. Das angegebene Fenster muss in einem <code>DEFINE WINDOW</code> -Statement definiert worden sein.
SET WINDOW OFF	Mit <code>SET WINDOW OFF</code> deaktivieren Sie das gerade aktive Fenster.

Beispiel

Siehe `DEFINE WINDOW`-Statement.