

# PS - Page Size for Natural Reports

Länge einer Reportseite

Mit diesem Natural Profil- und Session-Parameter bestimmen Sie, wieviele Zeilen eine von einem DISPLAY- oder WRITE-Statement erzeugte Reportseite höchstens haben darf.

Wenn er als Profilparameter benutzt wird, kommt der PS-Parameter im Batch-Betrieb zum Einsatz und definiert die physische Seitenlänge. Im Online-Betrieb wird die physische Seitenlänge stets auf die physische Bildschirmhöhe gesetzt.

<b>Mögliche Werte</b>	1 - 250	Maximale Anzahl der Zeilen pro Seite.	
	0	<p>Die physische Seitenlänge soll benutzt werden.</p> <p>Wenn PS=0 für den ersten auszugebenden Report (Report 0) angegeben wird, wird die physische Seitenlänge des verwendeten Geräts minus 1 verwendet.</p> <p>Wenn PS=0 für die Reports 1 – 31 angegeben wird, führt dies dazu, dass die automatische Verarbeitung einer neuen Seite (Newpage) unterdrückt wird, d.h. es wird keine automatische Seitenvorschub-Verarbeitung ausgeführt.</p>	
<b>Standard-Einstellung</b>	0		
<b>Dynamische Spezifikation</b>	ja		
<b>Spezifikation in Session</b>	ja	Gültige Statements:	DISPLAY FORMAT INPUT SET GLOBALS WRITE
		Gültiges Kommando:	GLOBALS
<b>Programmierschnittstelle (API)</b>	USR1005N	Siehe <i>SYSEXT - Natural Application Programming Interfaces</i> in der <i>Utilities</i> -Dokumentation.	

Siehe auch *Seitengröße – der PS-Parameter* im *Leitfaden zur Programmierung*.

**Unter Natural Security:** Die Einstellung dieses Parameters kann durch die Session Parameters-Option des Library- Profils überschrieben werden.