PGN-Dateien in das SCID-Format umwandeln mit PGN-SCID

Die Datei pgnscid.exe findet sich im Ordner "bin" des SCID-Programm-Verzeichnisses. Das Programm wird über die Eingabeaufforderung gestartet mit dem Befehl

pgnscid dateiname.pgn

Damit man keinen langen Pfad in der Eingabeaufforderung eingeben muss, kopiert man am besten die zu konvertierende PGN-Datei ebenfalls in diesen "bin"-Order hinein.

Schritt für Schritt-Anleitung:

1. Zu konvertierende PGN Datei in Bin Orden hineinkopieren

Schach > scid > Scid vs PC-4.19-64 > bin							
Name	Status	Änderungsdatum	Тур	Größe			
bases	\odot	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
	\odot	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
bitmaps2	Ø	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
books	\odot	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
📙 config	Ø	26.04.2018 00:07	Dateiordner				
data	Ø	12.03.2018 18:08	Dateiordner				
engines	Ø	13.03.2018 16:27	Dateiordner				
fonts	\odot	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
html	\odot	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
📙 lang	\odot	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
hotos	0	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
pieces	0	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
sounds	\odot	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
textures	0	12.03.2018 17:58	Dateiordner				
eco2epd.exe	\odot	10.03.2018 12:40	Anwendung	1'070 KB			
LEREP.stm	\odot	29.03.2018 20:57	STM-Datei	2 KB			
📧 pgnscid.exe	\odot	10.03.2018 12:40	Anwendung	1'052 KB			
🚑 scid.exe	\odot	10.03.2018 12:40	Anwendung	2'156 KB			
📄 scid.gui	\odot	10.03.2018 11:11	GUI-Datei	9'752 KB			
scidlet.exe	\odot	10.03.2018 12:40	Anwendung	344 KB			
scidt.exe	\odot	10.03.2018 12:40	Anwendung	1'061 KB			
scmerge.exe	\odot	10.03.2018 12:40	Anwendung	1'052 KB			
🚳 tcl85.dll	\odot	12.03.2015 05:34	Anwendungserwe	858 KB			
🚳 tclpip85.dll	\odot	12.03.2015 05:34	Anwendungserwe	7 KB			
📧 tcscid.exe	\oslash	10.03.2018 12:40	Anwendung	2'098 KB			
Test.stm	\oslash	27.03.2018 17:35	STM-Datei	1 KB			
TEST-Convert.pgn	Ø	07.04.2017 11:16	PGN-Datei	4 KB			

2. Pfad des Bin-Ordners in den Zwischenspeicher nehmen

C\Users\ Schach\scid\Scid vs PC-4 19-64	N 12 5
	Rückgängig
	Ausschneiden
	Kopieren
	Einfügen
	Löschen

- 3. Windowstaste drücken, dann **Cmd** eingeben, ENTER -> Eingabe Aufforderung wird geöffnet
- 4. Zuerst Laufwerkwechseln mit der Eingabe C: (je nach Laufwerksbuchstabe) und Enter
- 5. Dann der Befehl **Cd** gefolgt vom Pfad und Enter
- Schliesslich kann pgnscid gestartet werden z.B.
 pgnscid TEST-Convert.pgn gefolgt von ENTER

Die Usereingaben sind rot markiert



7. Wenn alles funktioniert befinden sich nun drei scid-Dateien mit dem gleichen Namen wie die PGN. Diese drei plus die PGN können nun in den gewünschten Pfad geschoben werden.

TEST-Convert.pgn	Ø	07.04.2017 11:16	PGN-Datei	4 KB
TEST-Convert.sg4	Ø	14.11.2018 17:23	SG4-Datei	1 KB
TEST-Convert.si4	\odot	14.11.2018 17:23	SI4-Datei	1 KB
TEST-Convert.sn4	\odot	14.11.2018 17:23	SN4-Datei	1 KB