
Subject: LabVIEW - TCP/IP - Urlaubskniffel...

Posted by [Robi Biswas](#) on Tue, 10 Aug 2004 12:38:55 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi LabVIEW Freunde,

wer will nicht mal über TCP/IP Strings variable Länge übertragen.
Ganz einfach denkt Ihr?

Dann schaut mal in das Beispiel, gedacht als Urlaubsbetätigung
(für die die von LabVIEW nicht genug kriegen können),
es ist schon etwas älter, aber wahrscheinlich noch aktuell.

Problembeschreibung:

Der DatenTransfer soll mit variabler Länge aufgebaut werden.

Nur wenn zwischen Länge und Inhalt irgendein Müll gesendet wird, dann bleibt die
Performance Host - Embedded erhalten.

WARUM???

Testen: vorher beiseitig den Müll entweder ein oder ausschalten. Nur bei Müll ein ist die
Performance gut. Eigentlich Schwachsinn.

Das Problem ist schon etwas älter, deshalb nur mit LV 6.1 getestet, wahrscheinlich ist es
unter LV 7 genauso.

Voraussetzungen: 2 Rechner (auch Windowsrechner)

Schöne Urlaubszeit allerseits,

Robi@Biswas.de

File Attachments

1) [TCPIP Problem.zip](#), downloaded 666 times
