

Adjustierung für die Sommerzeit

Guido Wendland

Grünenthal GmbH, Deutschland;

Bei der Analyse von longitudinalen Daten - wie pharmakokinetischen Daten - bei denen der Schwerpunkt auf Minuten und Stunden statt auf Tagen liegt, muss die Umstellung von Sommerzeit und Winterzeit berücksichtigt werden.

Das Macro %_dst ermittelt für numerische oder ISO601 Datums- und Zeitangaben, ob Zeitpunkte in der Sommerzeit liegen.

Dabei wird berücksichtigt, dass die Zeitumstellung sowohl von der Region als auch vom Jahr abhängt.