

TRNSYS-Projekt D7UT AP III SS 2007

Die Projektaufgaben in D7UT AP III sind von jedem Studierenden für ein das unten angegebene Klima durchzuführen.
Die Klimadaten befinden sich auf ftp://dozenten.f1.fhtw-berlin.de/Dozenten/Sick/D7UT/TRNSYS_Wetter/Europe/
Kopieren Sie sich "Ihr" Wetter in Ihren Projektordner.

Name	Dateiname
Gregor Lahr	BE-Brussels-National-64510.tm2
Janina Gossa	CH-Basel-Binningen-66010.tm2
Martin Belitz	CH-Engelberg-66550.tm2
Mahdi Mafi	CH-Jungfrauoch-67300.tm2
Stefan Nothnagel	CH-Locarno-Magadino-67620.tm2
Thomas Weber	CH-Zuerich-Kloten-66700.tm2
Reik Jesswein	DE-Berlin-Tempelhof-103840.tm2
Robert Ruch	DE-Braunlage-104520.tm2
Jens Heinrich Remmer	DE-Freiburg-108030.tm2
David Ebinger	DE-Hohenpeissenberg-109620.tm2
Tobias Hänel	DE-List-100200.tm2
Michael Straßer	ES-Almeria-Airp-84870.tm2
Lars Ritter	ES-Madrid-Barajas-82210.tm2
Jan Haschke	ES-Palma-De-Mallorca-83010.tm2
Jens Petzold	ES-Santander-80230.tm2
Sven Ihnken	FI-Helsinki-Airport-29740.tm2
Christof Schultz	FI-Jyvskyl-Luonetjarvi-29350.tm2
Martin Günter Neubauer	FR-Bordeaux-75100.tm2
Sören Rindert	FR-Nice-76900.tm2
Fabian Krömke	FR-Paris-Montsouris-71560.tm2
Oliver Suchaneck	GB-Lerwick-30050.tm2
Thomas Gottschalk	GB-London-Gatwick-Crawl-37760.tm2
Anne Meister	GR-Athinai-167140.tm2
	HU-Budapest-Lorinc-128430.tm2
	IT-Bolzano-160200.tm2
	IT-Napoli-162890.tm2
	IT-Palermo-Point-Raisi-164050.tm2
	IT-Roma-Ciampino-162390.tm2
	SE-Borlaenge-24350.tm2
	SE-Goteborg-Landvetter-25260.tm2