Kartenausschnitt: Klimaanalysekarte Tag: Physiologisch Äquivalente Temperatur (PET) **Thusis Thematische Legende** Tumegl/Tomils Fulaberg Physiologisch Äquivalente Innerhof Parpan Temperatur (PET) in °C in 1.2m Höhe über Oberfläche Realta Crest dil Cut Piz Raschil Keine Wärmebelastung (Kältebelastung) 14 - 20 Stätzerhorn Valbella 20 - 22 Keine Wärmebelastung 22 - 23 Alp Scharmoin (Behaglichkeit) Parp 23 - 24 24 - 25 Alp Gronda Prazer Alp Schwache Wärmebelastung 25 - 27 27 - 33 Piz Danis Mässige Wärmebelastung 33 - 35 35 - 37 Mutta Alp Danis 37 - 38 Präzer Höhi Starke Wärmebelastung 38 - 39 Lénzerheide/ 39 - 40 40 - 41 41 - 44 Catenz 44 - 45 Fürstenau 45 - 46 Extreme Wärmebelastung Alp Sanaspan 46 - 51 La Schmetta 51 - 56 Piz Scalottas Clavadoiras 56 - 60 keine Werte Landesgrenzen Fürstenaubruck Tartar Kantonsgrenzen Crap la Pala Summaprada Lenzer A Creusen Flerden 123 Tschividains Thusis Zorten ₹ 22 Thusis-Süd Obergmeind Projektübersicht Lantsch/Lénz Alvaschein S 2002 Alvaschagn (Mutther Höhi Vazerol Br 1220 Glaspass Stierva. **Impressum** Samest Projektspezifische Angaben: **≧**Tiefenca Modellierungsdatum: 24.07.2019 Muttneralp Wetterlage: repräsentativer Hitzetag Zwölfihorn Modellierungszeit: 14Uhr Modellierungssoftware: PALM-4U z Beverin Mon Horizontale und Vertikale Auflösung: 10m 1738 Planezza 2394 Allgemeine Angaben: Karten Erstellungsdatum: 03.04.2023 Muttner Horn Alp da Stjerva Massstab (Bezogen auf DIN A3): 1:55'000 Alp digl 2176 Oberst Koordinatensystem: CH1903+, LV95 Hintergrundkarte: swisstopo Meteotest AG Del Fabrikstrasse 14

CH-3012 Bern www.meteotest.ch

Meteotest

2750000 2760