



EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG

NV NORME ENREGISTRÉE DE L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

Stand: 01.12.2008

Klimadaten für Bauphysik, Energie- und Gebäudetechnik (Korrigenda) Données climatiques pour la physique du bâtiment, l'énergie et les installations du bâtiment (Correctif)

Korrigenda zum Merkblatt SIA 2028 Klimadaten für Bauphysik, Energie- und Gebäudetechnik

Dezember 2008

Seite 18, Tabelle 4:

Die Werte in den untersten zwei Zeilen sind zu vertauschen. Richtig ist: Zürich-Kloten / -15.9 °C / 1.14 g/m 3 Zürich-MeteoSchweiz / -14.6 °C / 1.30 g/m 3

Seite 19, Tabelle 6:

- die unterste Zeile ist die Station Zürich-MeteoSchweiz (nicht Zürich-Kloten)
- die zweitunterste Zeile ist die Station Zürich-Kloten (nicht Zürich-MeteoSchweiz)

Seiten 60 und 61:

Die Werte in der Tabelle unten rechts für Absolute Feuchtigkeit, Mittelwert, in g/m³, sind falsch. Die Werte in der Tabelle oben links für Abs. Feuchte, in g/m³, sind falsch. Sie sind aus den entsprechenden Tabellen auf Seite 17 bzw. 18 zu entnehmen.

Corrections au Cahier technique SIA 2028 Données climatiques pour la physique du bâtiment, l'énergie et les installations du bâtiment

Page 18, Tableau 4:

Les valeurs des deux lignes du bas sont à changer. Le texte correct est: Zürich-Kloten / -15.9 °C / 1.14 g/m³ Zürich-MeteoSchweiz / -14.6 °C / 1.30 g/m³

Pages 60 et 61:

Les valeurs du tableau en bas à droite pour Humidité absolue, valeur moyenne, en g/m³, sont fausses. Les valeurs du tableau en haut à gauche pour Humidité absolue, en g/m³, sont fausses. Il faut se reporter aux tableaux correspondants des pages 17 et 18.