
Farbverlauf der Temperaturen nach rgb-codes

zurück zur Solarstartseite solarfanenrico.de

Verlauf von *48.8 °C rgb(99,255,6)*

zu

31 °C rgb(0,103,169)

Werte vom 22.01.2019 um 11:52:01 Uhr

aktuelle Leistung 3.3 kW

heutiger Ertrag 1.4 kWh

Betrachtet wird die Kollektor- und Rücklauftemperaturtemperatur.



Die Daten werden alle 60 Sekunden in eine Datenbanktabelle geschrieben, ausgelesen und extern in den Farbcode umgerechnet.

In diesem Beispiel habe ich insgesamt 4 verschiedene Beispiele benutzt und kombiniert.

Das Beispiel_045 für die Inhaltsangabe,
das Beispiel_030 für den Farbverlauf,
das Beispiel_061 für die Textanzeige in HTML & CSS,
und das Beispiel_009 zum Bilder einfügen.

Mit Sicherheit sind viele weitere Kombinationen möglich.

möglich ist dies durch TCPDF !

(c) Copyright:
Nicola Asuni
Tecnick.com LTD
www.tecnick.com
info@tecnick.com

Für die Grundfunktionen sind keine externen Bibliotheken erforderlich
alle Standardseitenformate, benutzerdefinierten Seitenformate, benutzerdefinierte Ränder und Maßeinheiten
UTF-8 Unicode und Rechts-nach-links-Sprachen
TrueTypeUnicode-, OpenTypeUnicode-, TrueType-, OpenType-, Type1- und CID-0-Schriftarten
Schriftart-Unterteilung
Methoden zum Veröffentlichen von XHTML + CSS-Code, Javascript und Forms
Bilder, Grafiken (geometrische Figuren) und Transformationsmethoden
unterstützt JPEG-, PNG- und SVG-Bilder nativ, alle von GD unterstützten Bilder (GD, GD2, GD2PART, GIF, JPEG, PNG, BMP, XBM, XPM) und alle Bilder, die von ImageMagick unterstützt werden
(<http://www.imagemagick.org/www/formats.html>) 1D- und 2D-Barcodes: CODE 39, ANSI MH10.8M-1983, USD-3, 3 von 9, CODE 93, USS-93, Standard 2 von 5, Interleaved 2 von 5, CODE 128 A / B / C, 2 und 5 Ziffern UPC-basierte Erweiterung, EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, MSI, POSTNET, PLANET, RMS4CC (Royal Mail 4-Staaten-Kunden-Code), CBC (Kunden-Barcode), KIX (Klant-Index - Kundenindex), Intelligenter Mail-Barcode, Onecode, USPS-B-3200, CODABAR, CODE 11, PHARMAKODE, PHARMAKODE ZWEI-TRACKS, Datamatrix ECC200, QR-Code, PDF417
ICC-Farbprofile, Graustufen, RGB, CMYK, Sonderfarben und Transparenzen
automatische Seitenkopf- und Fußzeilenverwaltung
Dokumentenverschlüsselung bis zu 256 Bit und digitale Signaturzertifikate
Transaktionen zu UNDO-Befehlen
PDF-Annotationen, einschließlich Links, Text und Dateianhänge
Text-Rendering-Modi (Fill, Stroke und Clipping)
Mehrfachspaltenmodus
nicht schreibende Seitenbereiche
Lesezeichen und Inhaltsverzeichnis
Text-Silbentrennung
Text Stretching und Abstand (Tracking / Kerning)
automatischer Seitenumbruch, Zeilenumbruch und Textausrichtung einschließlich Rechtfertigung
automatische Seitennummerierung und Seitengruppen
Verschieben und Löschen von Seiten
Seitenkomprimierung (erfordert php-zlib-Erweiterung)
XObject Vorlagen
PDF / A-1b (ISO 19005-1: 2005) Unterstützung.

[Beispiel 001: erstes Beispiel mit Standard Header und Fußzeile](#)
[Beispiel 002: ohne Kopf- und Fußzeile](#)
[Beispiel 003: benutzerdefinierte Kopf- und Fußzeile](#)
[Beispiel 004: Text Stretching with Cell \(\)](#)
[Beispiel 005: Multicell \(\)](#)
[Beispiel 006: WriteHTML \(\)](#)
[Beispiel 007: unabhängige Spalten mit WriteHTMLCell \(\)](#)
[Beispiel 008: externe UTF-8-Unicode-Textdatei](#)
[Beispiel 009: Image \(\)](#)
[Beispiel 010: Text in mehreren Spalten](#)
[Beispiel 011: Tabelle mit primitiven Methoden](#)
[Beispiel 012: grafische Methoden](#)
[Beispiel 013: grafische Transformationen](#)
[Beispiel 014: Formulare und Javascript](#)
[Beispiel 015: Index mit Bookmarks \(\)](#)
[Beispiel 016: Dokumentenverschlüsselung](#)
[Beispiel 017: unabhängige Spalten mit MultiCell \(\)](#)
[Beispiel 018: Persische und arabische Sprache bei RTL Dokument](#)
[Beispiel 019: alternative Konfigurationsdatei](#)
[Beispiel 020: komplexe Ausrichtung mit Multicell \(\)](#)
[Beispiel 021: writeHTML \(\) - Textfluss](#)
[Beispiel 022: CMYK-Farben](#)
[Beispiel 023: Seitengruppen](#)
[Beispiel 024: Objektivsichtbarkeit mit setVisibility \(\) und Ebenen mit startLayer \(\)](#)
[Beispiel 025: Objekttransparenz mit SetAlpha \(\)](#)
[Beispiel 026: Textausschnitt](#)
[Beispiel 027: 1D Barcodes](#)
[Beispiel 028: mehrere Seitenformate](#)
[Beispiel 029: Stellen Sie die Anzeigeeinstellungen für den PDF-Viewer mit ein setViewerPreferences \(\)](#)
[Beispiel 030: Farbverläufe](#)
[Beispiel 031: Kreisdiagrammgrafik](#)
[Beispiel 032: EPS / AI Vektorbild mit ImageEPS \(\)](#)
[Beispiel 033: gemischte Schriftarten \(TrueType Unicode, core, CID-0\)](#)
[Beispiel 034: Schnittmasken](#)
[Beispiel 035: Rahmenstile mit SetLineStyle \(\)](#)
[Beispiel 036: PDF-Textanmerkungen](#)
[Beispiel 037: Sonderfarben](#)
[Beispiel 038: nicht eingebettete CID-0 CJK-Schrift](#)
[Beispiel 039: HTML-Textausrichtung](#)
[Beispiel 040: Broschürenmodus \(doppelseitige Seiten\)](#)
[Beispiel 041: Dateianhang](#)
[Beispiel 042: Bild mit Transparenz \(alpha Kanal\)](#)
[Beispiel 043: Disk Caching](#)
[Beispiel 044: Seiten verschieben, kopieren und löschen](#)
[Beispiel 045: Inhaltsverzeichnis](#)
[Beispiel 046: Text-Silbentrennung](#)
[Beispiel 047: Transaktionen und UNDO](#)
[Beispiel 048: HTML-Tabellen mit Header und Rowspan](#)
[Beispiel 049: TCPDF-Methoden in HTML aufrufen](#)
[Beispiel 050: 2D Barcodes \(QR-Code, Datamatrix ECC200 und PDF417\)](#)
[Beispiel 051: Bild als Seitenhintergrund](#)
[Beispiel 052: Zertifizierung digitaler Signaturen](#)
[Beispiel 053: JavaScript-Funktionen](#)
[Beispiel 054: XHTML-Formular](#)
[Beispiel 055: Hauptfonts dump](#)

[Beispiel 056: Beschnittmarken und Passermarken](#)
[Beispiel 057: vertikale Ausrichtung und Metriken auf Zelle \(\)](#)
[Beispiel 058: SVG-Vektorbild mit ImageSVG \(\)](#)
[Beispiel 059: Inhaltsverzeichnis mit HTML Vorlagen](#)
[Beispiel 060: erweiterte Seiteneinstellungen](#)
[Beispiel 061: XHTML + CSS](#)
[Beispiel 062: XObject-Vorlagen](#)
[Beispiel 063: Textdehnung und Abstand \(Tracking / Kerning\)](#)
[Beispiel 064: nicht schreibende Seitenbereiche](#)
[Beispiel 065: PDF / A-1b \(ISO 19005-1: 2005\) Dokument](#)

Bilder in PDF einfügen

