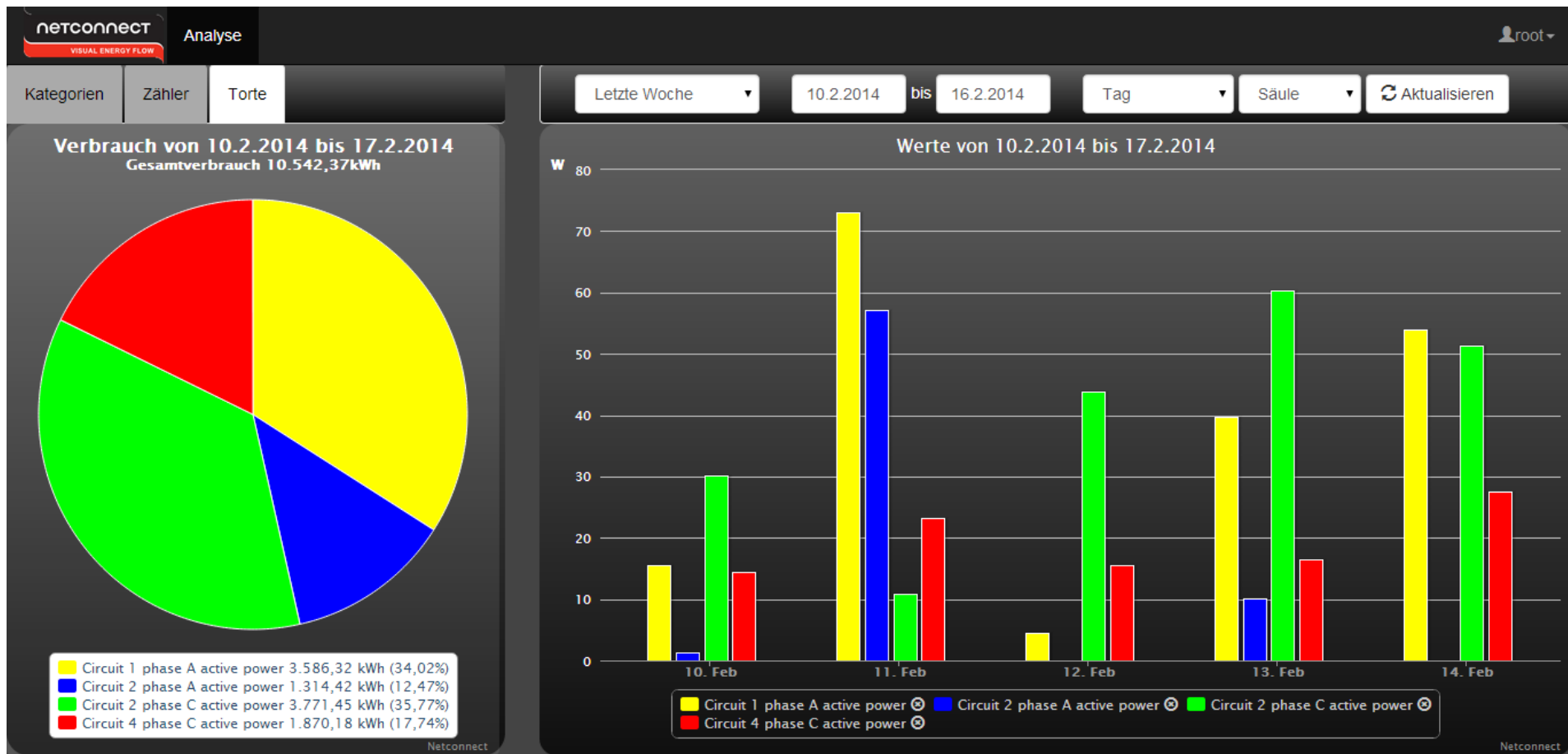


EEMS light

Mit Intelligenz zu mehr Energieeffizienz



Einheit	Einheit 1	Einheit 2	Einheit 3	Einheit 4
Einheit 1	10.0	10.0	10.0	10.0
Einheit 2	10.0	10.0	10.0	10.0
Einheit 3	10.0	10.0	10.0	10.0
Einheit 4	10.0	10.0	10.0	10.0



VERBRAUCH

Verbrauchsauswertung für frei definierte Zeiträume und Datenpunkte in unterschiedlicher Darstellungen möglich
 Tortendarstellung für den Gesamtverbrauch, sowie prozentuelle Darstellung



LASTGANG

Leistungsdarstellung für frei definierbare oder vordefinierte Zeiträume in unterschiedlichen Darstellungen

netCONNECT
VISUAL ENERGY FLOW

Analyse Übersicht Main Zählerwerte eingeben Zählerwerte nacherfassen Druckansicht root

Kategorien Zähler Torte

Dieser Monat 1.2.2014 19.2.2014 Tag Tabelle Aktualisieren

Exportieren

Timestamp	Circuit 1 phase A active power<=>50	Circuit 1 phase B active power<=>51	Circuit 1 phase C active power<=>52
Sat Feb 01 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W
Sun Feb 02 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W
Mon Feb 03 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W
Tue Feb 04 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W
Wed Feb 05 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W
Thu Feb 06 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W
Fri Feb 07 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W
Sat Feb 08 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W
Sun Feb 09 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W
Mon Feb 10 2014 00:00:00 GMT+0100 (Mitteleuropäische Zeit)	53,94 W	433,36 W	168,78 W

Erste Seite Vorherige Seite 1 2 Nächste Seite Letzte Seite

TABELLE

Tabellarische Auflistung der Leistungen und Verbräuche