

ECV® (Energy comparison value)



Das ECV®-Messverfahren ist heute der neue Massstab, um eine Effizienzsteigerung in einem gesamten Stromnetz nachweisen zu können!



1



Das Messverfahren zum Nachweis der Energieeffizienzsteigerung beim einer zentralen Energieeffizienzeinrichtung!

Ein elektrisches Netz eines Unternehmens (gesamtes Gebäude) ist sehr komplex und energetische Vergleiche sehr schwierig. Aufgrund der unterschiedlichen Lastprofile, verursacht durch die ständig ändernden Produktionsabläufe und Betriebszustände sowie klimatischen Einflüsse ist es schwierig vergleichbare Verhältnisse herzustellen. Der elektrische Energiebezug in einem gesamten elektrischen Verbrauchernetz ist keinem Zeitpunkt gleich, da die elektrischen Verbraucher permanent ein- und ausgeschaltet werden. Das Ziel bei der Entwicklung des Messverfahrens lag dabei die Randbedingungen bzw. ein Referenzwert definieren zu können.

Die Messbarkeit ist das entscheidende Kriterium!

Um eine Effizienz nachweisen zu können ist es also erforderlich eine Vergleichsmessung machen zu können. Da es bisher kein Referenzwert oder Maßstab gab, war eine Messung einer Effizienzverbesserung am zentralen Einspeisepunkt eines elektrischen Netzes für die Fachwelt somit nicht möglich.

Viele Fachexperten haben sich bereits damit beschäftig!

Schaut man in der Fachliteratur nach, findet man verschiedene Artikel über Methodenansätze, um eine Effizienzverbesserung ermitteln zu können. Bei allen diesen Methoden, zielte jedoch keiner auf das vergleichen von Energiedichten in einem bestimmten Zeitfenster ab. Alle bisherigen Ansätze sind zwar von der Art identisch, jedoch hat man immer die bezogene Leistungswerte verglichen und berechnet. Zu diesem Thema und deren Methoden hat sich die Fachhochschule Offenburg Prof. Dr.-Ing. Jörg Bausch intensiv befasst. Keiner der bisherigen Messmethoden die in der Fachliteratur gefunden wurden, hatte den gleichen Ansatz wie wir. Mehr Informationen und Nachweis deren Methode finden sie auch in unserem Dokument der Hochschule Offenburg.

Ziel von unserem ECV® (Energy comparison value)

Da der Kunde letztendlich den Verbrauch in kWh bezahlt, lag bei uns von Beginn an der Fokus darauf ein Messverfahren zu entwickeln, dass die Reduzierung der Energieverluste in kWh belegen kann. Nach fast 10 Jahren Forschung und Analysen in der Energie- und Messtechnik, ist uns der Durchbruch gelungen. Gegen der Meinung der Fachwelt, konnte mit dem ECV(Energievergleichswert) ein Bezugswert ermittelt werden, der es ermöglicht, Energiemessungen in einem bestimmten Zeitfenster zu vergleichen . Das spezielle daran ist, dass diese Energiemessung unabhängig von der Branche, dem Gebäude, den angeschlossenen Verbrauchern und somit vom Lastprofil durchgeführt werden kann.

So erhalten wir unser Kriterium in der Messbarkeit: **ein gemessener Wert mit einem bereits bekannten** Wert verglichen zu können.

LIVARSA

Für die Umsetzung einer Effizienzmassnahme ist die Messbarkeit das entscheidende Kriterium. Darin liegt aber auch die große Herausforderung. Alle bisher bekannten Stromeinsparmaßnahmen beziehen sich auf einzelne elektrische Verbraucher, Verbrauchergruppen mit eindeutigen Systemgrenzen oder Prozessund Verhaltensanpassungen. Diese sind in der Regel einfach zu messen bzw. zu belegen.

Da unser Fokus auf dem gesamten elektrischen Verbrauchernetz liegt und es bisher kein geeignetes Messverfahren gab, musste diese entwickelt werden.

Wichtig ist in jedem Projekt die Ermittlung des Energievergleichsfaktors, der als Referenzwert massgeblich ist. Dieser wird innerhalb von 24 Stunden durch einen einfachen Vergleich von 5 Minuten Energiebezügen ermittelt.

Um ein besseres Verständnis für diese spezielle Energiemessung zu bekommen, haben wir die nachfolgende Dokumentation erstellt.



Wenn ein Ventilatormotor exakt 1000W Wirkleistung benötigt und auf die Sekunde genau 1 Stunde läuft, bezieht er genau 1 kWh.

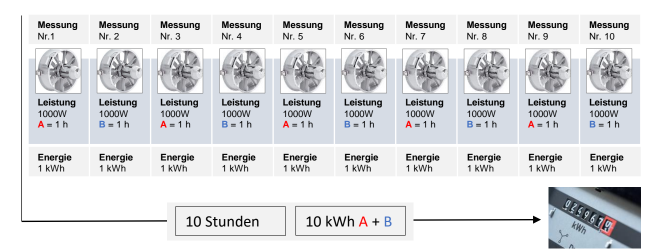


Läuft der Ventilatormotor 10 Stunden lang unter gleichen Bedingungen, dann wäre der Energiebezug 10 x 1 kWh = 10 kWh



kWh = Zeit x Leistung

Der gesamte Energiebezug in 10 Stunden bei gleichbleibender Leistung von 1000 Watt sind 10 kWh. Wir teilen diese 10 kWh in Stundenabschnitte ein, in je 10 gleiche Teile und bezeichnen die Energiebezüge fortlaufend und abwechselnd in Werte A und Werte B. Weiter werden diese Abschnitte nummeriert, die erste Energiemessung mit der Nummer 1 und die letzte Energiemessung mit der Nummer 10.



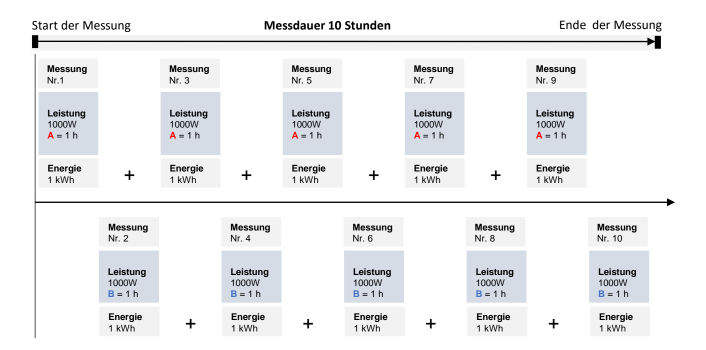


10 Energiemessungen aufgeteilt in A und B

Grafische Darstellung: Aufteilung der 10 kWh in gleiche Zeitabschnitte von je 1 Stunde.

$$A = Nr. 1 + 3 + 5 + 7 + 9$$

 $B = Nr. 2 + 4 + 6 + 8 + 10$



ECV BEI DIESEM BEISPIEL IST 0.00%

ENERGIE ist der Energiebezug in Kilowattstunden kWh
 VERGLEICH Differenz von Wert B zu Wert A
 FAKTOR errechnete Differenz in Prozent %
 Wert A = 5 kWh
 Wert B = 5 kWh

Berechnung: Bezogene Energie in 10 Stunden: 10 kWh

Differenzberechnung zwischen A und B: A 5 kWh – B 5 kWh = 0.0 kWh Gegenüberstellung und Abweichung in Prozente: B zu A = 0.0 %

Da die Wirkleistung immer 1000 Watt und die Energiemessung genau gleich lang war, ist die Differenz zwischen A und B des Energiebezugs 0,00%.



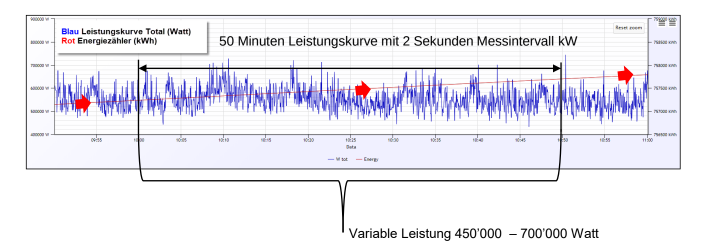
10 Energiemessungen in 50 Minuten

Mit dieser Messmethode kann in jedem stromintensiven Unternehmen den ECV ermittelt werden. Der Unterschied liegt darin, dass bei einem Unternehmen mit hunderten elektrischen Verbrauchern Arbeitsprozesse und Wirkleistungen permanent verändert werden. Dementsprechend verändert sich auch der Energieverbrauch (Kilowattstunden) in Bruchteilen von Sekunden. Das bedeutet, dass der bezogene Energieverbrauch in Kilowattstunden nie gleich sein wird.

Abbildung der bezogenen Wirkleistung kW (blau) / Energieverbrauch kWh (rot) Messdatenerfassung alle 2-Sekunden. Der Abschnitt (schwarz eingerahmt) sind 50 Minuten von 10.00-10.50 Uhr. Die bezogene Wirkleistung ändert sich in dieser Zeit permanent. (min. 450.000 Watt /max. 700.000 Watt).

Wir betrachten das gesamte elektrische Netzwerk eines Gebäudes bzw. Unternehmens als ein elektrischer Verbraucher.

Permanente Veränderung der bezogene Wirkleistung und des Energiebezugs in kWh in einem Unternehmen. Die ständige Veränderung der Arbeitsprozesse mit den unterschiedlichsten elektrischen Verbrauchern ergeben keine lineare Wirkleistung und demzufolge auch kein gleichbleibender Energiebezug in kWh.







Variabler Energiebezug kWh!



Vergleich 10 Stunden 1 Ventilatormotor zu 50 Minuten Maschinenpark

Theorie immer gleich!



<u>EIN</u> Verbraucher <u>EIN</u> Energiezähler immer die gleiche Leistung und gleicher Energiebezug.



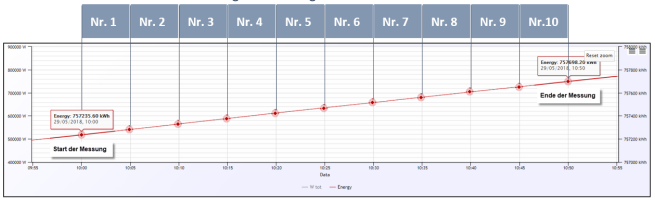
Praxis nie gleich!



<u>VIELE</u> Verbraucher <u>EIN</u> Energiezähler nie die gleiche Leistung nie der gleiche Energiebezug!



10 fortlaufende Energiemessungen in 5 Minuten Abschnitte



Datum / Zeit	Energiezählerstand	Energiebezug in kWh	Messungen
29/05/2018 10.00.00	757235.60		
29/05/2018 10.05.00	757282.40	46.80 kWh Wert A	Nr. 1
29/05/2018 10.10.00	757329.90	47.50 kWh Wert B	Nr. 2
29/05/2018 10.15.00	757377.50	47.60 kWh Wert A	Nr. 3
29/05/2018 10.20.00	757425.30	47.80 kWh Wert B	Nr. 4
29/05/2018 10.25.00	757471.10	45.80 kWh Wert A	Nr. 5
29/05/2018 10.30.00	757515.60	44.50 kWh Wert B	Nr. 6
29/05/2018 10.35.00	757562.40	46.80 kWh Wert A	Nr. 7
29/05/2018 10.40.00	757608.10	45.70 kWh Wert B	Nr. 8
29/05/2018 10.45.00	757652.90	44.80 kWh Wert A	Nr. 9
29/05/2018 10.50.00	757698.20	45.30 kWh Wert B	Nr. 10

Messdauer 50 Minuten	Energiebezug: 757698.2-757235.6 = 462.60 kWh	Kontrolle: Energiebezug A + B = 462.60 kWh	10 Energiemessung in je 5 Minuten Abschnitte
--------------------------------	---	--	---

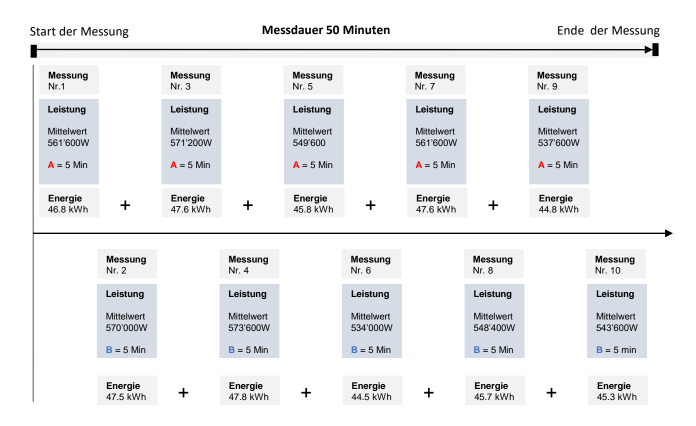


10 Energiemessungen mit variabler Leistung (Watt)

Grafische Darstellung: Aufteilung der 462,6 kWh in gleiche Zeitabschnitte von je 5 Minuten.

$$A = Nr. 1 + 3 + 5 + 7 + 9$$

 $B = Nr.2 + 4 + 6 + 8 + 10$



Ergebnis der 10 Energiemessungen

ENERGIE ist der Energiebezug in Kilowattstunden kWh	A =231.80 kWh	B =230.80 kWh
• <u>VERGLEICH</u> Differenz von Wert B zu Wert A	B-A = 230.80-	231.80 = - 1 kWh
• FAKTOR errechnete Differenz in Prozent %	230.8 - 231.8	: 231.8 x 100 =
ECV TM	- 0.	43%

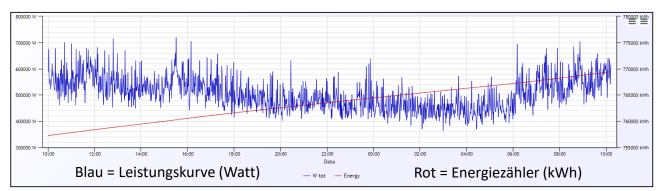
Feststellung der 10 Energiemessungen

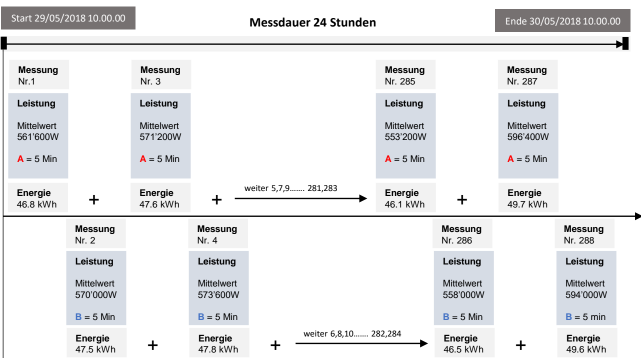
Trotz den 10 unterschiedlichen Energiebezügen konnte nur eine sehr <u>kleine</u> Differenz (Energievergleichsfaktor) festgestellt werden.



Fortlaufende 5-Minuten Energiemessungen während 24 Stunden

Die Grafik zeigt das Lastprofil (Wirkleistung in kW) in einem produzierenden Unternehmen mit einem grossen Maschinenpark. Nun wird der Energievergleichsfaktor innerhalb von 24 Stunden ermittelt. Die fortlaufenden Energiemessungen (288) in Zeitfenstern von 5 Minuten mit dem Wert A und Wert B werden geteilt und am Schluss addiert und gegenseitig verglichen. Das ergibt in Summe 144xA und 144xB Energiemessungen. Die Wirkleistung schwankt zwischen 380'000 bis 775'000 Watt.





ENERGIE ist der Energiebezug in Kilowattstunden	A =6039.5 kWh	B=6039.8 kWh
VERGLEICH Differenz zwischen Wert B zu Wert A	B - A = 6039.8-60	039.5 = 0.3 kWh
<u>BERECHNUNG DES ECV - FAKTOR</u> wieviel sich der Wert B gegenüber den Wert A in Prozent verändert hat.	6039.8 - 6039.5	: 6039.5 x 100 =
DER BEI DIESER MESSUNG IST DER ECV	0.00	49%

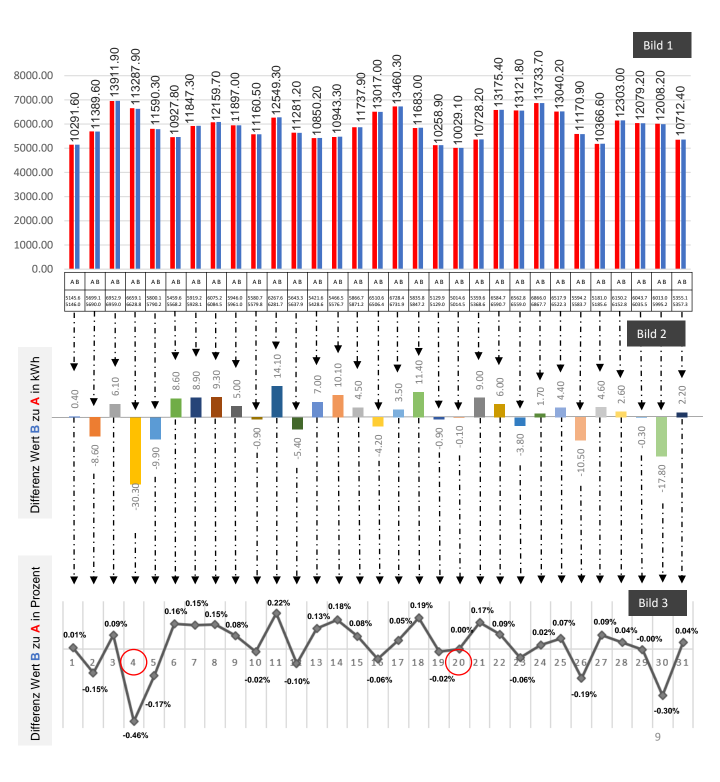


Wie verhaltet sich der ECV - Wert während 31 Tagen in einem stromintensiven Unternehmen?

Nach dem gleichen Muster wird nun ein Monat (31 Tage) lang mit Zeitfenstern von 5 Minuten-Abschnitten gemessen und verglichen.

Bild 1: Aufteilung des Energiebezugs kWh in Werte A und Werte B pro 24 Stunden.

Bild 2: Differenz in kWh zwischen Werte A und Werte B. Die grösste Differenz an Tag Nr. 4 bei 11'387.9 kWh mit 30.30 kWh oder mit dem Energievergleichsfaktor (Bild 3) von -0.46%. Die kleinste Differenz an Tag Nr. 20 bei 10'029.10 kWh mit 0.10 kWh und einem Energievergleichsfaktor von 0.00%





Endergebnis

31 Tage lang wurde in einem stromintensiven Unternehmen gemessen und analysiert. Kein Produktionstag war identisch mit einem anderen. Insgesamt wurden in diesen 31 Tagen 366.720,4 kWh elektrische Energie bezogen.

Der ECV - (Mittelwert in diesen 31 Tagen) wurde mit der fortlaufenden 5 – Minuten Energievergleichsmessung ermittelt.

Anzahl Energiemessung:

A = 4'464 x 5 Minuten = 22'320 Minuten (372 Std.)

B = 4'464 x 5 Minuten = 22'320 Minuten (372 Std.)

Δ	_	1	ል፯	350	ደበ	kWh
м	=		റം	.ออบ	.ou	KVVII

B = 183.369.60 kWh

B - A = 183.369.60 - 183.350.80 = 18.80 kWh

B – A : B x 100 = Energievergleichsfaktor in %

183.369.60 - 183.350.80 : 183.369.60 x 100 =

ECV Wert **0.010%**

Heizung/Klima/ Beleuchtungsanlagen

G

Ε

S

Α

M

Т

Ε

n

e

r

g

i

e



Ermittlung des ECV-Wert in 16 stromintensiven Unternehmen während 31 Tagen.

Das gleiche Messverfahren wurde in vielen weiteren Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen durchgeführt.

Zahlen und Fakten dazu:

- ➤ Gesamt Energiebezug 3.766.931 kWh
- ➤ Anzahl Energiemessungen à 5 Minuten = 142.848 Anzahl Messungen
- Anzahl Messungen A = 71.424 Anzahl Messungen B = 71.424

A = 1.882.807 kWh	B = 1.884.124 kWh							
B - A = 1.884.124 kWh - 1.882.807 kWh = 1.317 kW	/h							
B - A: B x 100 = Energievergleichsfaktor in % über alle 16 Anlagen während 31 Tagen								
1.884.124 kWh – 1.882.807 kWh : 1.884.124 kWh x 1	00 = 0.069%							
ECV – Wert	0.069%							
44.639 kWh /-0.01%	Lebensmittelgeschäft 320A							
65.725 kWh /-0.13 %	Industrie / Lebensmittel 800A							
73.278 kWh / 0.05 %	Restaurant / Gastrobetrieb 400A							
78.553 kWh / 0.07 %	Industrie / Montage 500A							
127.403 kWh / 0.08 %	Metallindustrie Präzisionsdrehteile 600A							
177.064 kWh / 0.01 %	Metallindustrie Drehen und Fräsen 1000A							
193.187 kWh / 0.24 %	Industrie Herstellung von Verpackung 1000A							
202.231 kWh / 0.19 %	Metallindustrie Präzisionsdrehteile 1250A							
218.128 kWh / 0.09 %	Herstellung pharmazeutische Wirkstoffe 1400A							
241.704 kWh /-0.02 %	Kunststoffindustrie Spritzgusstechnik 2000A							
281.966 kWh / 0.04 %	Medizinaltechnik Präzisionsdrehteile 1250A							
318.013 kWh / 0.06 %	Kunststoffindustrie Spritzgusstechnik 1400A							
361.343 kWh /-0.01 %	Kunststoffindustrie Verzahnungstechnik 1400A							
432.850 kWh /-0.01%	Metallindustrie/ Kalt-Massivumformung 2500A							
447.435 kWh / 0.03 %	Metallindustrie Präzisionsdrehteile 1800A							
503.412 kWh / 0.02 %	Warenhaus / Lebensmittel / Restaurant 2500A							



Warum der ECV Messert als Energieeffizienznachweis?

Wir betrachten das gesamte elektrische Netzwerk eines Gebäudes bzw. Unternehmens. Der Messpunkt befindet sich nach dem Mittelspannungstransformator auf der Niederspannungsseite und umfasst somit das gesamte, elektrische Verbrauchernetz. Durch die Analyse unzähliger Leistungskurven und Energieverbräuche in unterschiedlichsten Branchen Unternehmen mit enorm schwankenden Verbräuchen, konnte trotz allen Einflüssen Energievergleich gemacht werden. Feststellung dieser Kennzahl, den wir ECV -Wert kann heute in stromintensiven nennen, Unternehmen

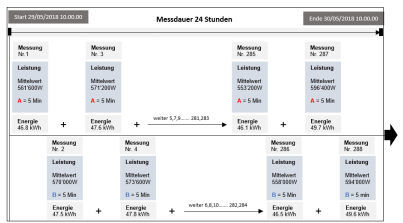
mit unterschiedlichen Produktionsabläufen, ein elektrischer Energievergleich in Kilowattstunden (kWh) durchgeführt werden.

Weiter wurde festgestellt, dass mit diesem Messverfahren der ECV Wert immer nahezu 0 Prozent ist.

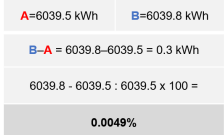
Wie unsere Beispiele der 16 Unternehmen zeigen, lag die kleinste Abweichung bei -0.01% und die höchste bei 0.24%. Der Mittelwert aller Messungen lag bei 0.069%

Was bedeutet der ECV Messwert für die elektrische Energieeffizienz?

Wird durch eine elektrotechnische Massnahme in einem gesamten elektrischen Verbrauchernetzwerk den Wert A oder Wert B verändert, muss diese Wirkung messbar sein.



288 Messungen werden verglichen <u>ohne</u> Wirkung einer Effizienztechnologie 144 x A gegenüber 144 x B



Ende 13/04/2018 14.00.30 Messdauer 24 Stunden Messung Nr.1 Messung Nr. 3 Messung Nr. 285 Leistung Leistung Leistung Leistung Mittelwert 471'600W A = 5 Min **A** = 5 Min A = 5 Min A = 5 Min Energie 35.3 kWh Energie 39.3 kWh Messung Nr. 3 Messung Nr. 288 Messung Nr. 286 Leistung Leistung Leistung Leistung Mittelwert 428'400W Mittelwert 500'400W Mittelwert 505'200W 432'000W **B** = 5 Min **B** = 5 Min **B** = 5 Min **B** = 5 min Energie 36.0 kWh Energie 42.1 kWh

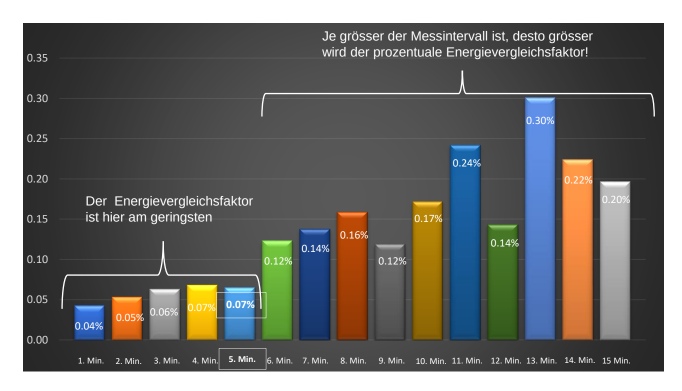
288 Messungen werden verglichen <u>mit</u> Wirkung einer Effizienztechnologie 144 x A gegenüber 144 x B

A =4395.0 kWh	B =4591.6 kWh
B - A = 4591.6-43	95.0 = 196.6 kWh
4591.6 – 4395.0	: 4591.6 x 100 =
4.2	8%

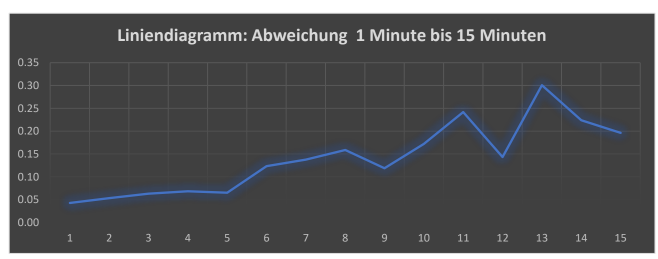


Der Vergleich und Unterschied der ECV Messwert von 1 Minute bis 15 Minuten in 16 Unternehmen. Messdatenvergleich von Wert B und Wert A mit je 1'849'960 Messungen.

Auf Basis dieser weitreichenden Analysen und Vergleiche mit 16 verschiedenen Unternehmen wurden weitere zahlreiche, neue Erkenntnisse gewonnen. Je kleiner das gemessene Zeitfenster, desto geringer der ECV - Messwert. Es ist klar zu erkennen, dass im Bereich 1 Minute bis 5 Minuten die Unterschiede Wert A und Wert B am geringsten ist. Der Energievergleichsfaktor liegt hier zwischen 0.04 – 0.07 Prozent.



Um eine Effizienzsteigerung in einem gesamten elektrischen Netzwerk messtechnisch nachweisen zu können ist es also erforderlich den Energievergleichsfaktor zu ermitteln und zwar **innerhalb von maximal 5 Minuten.** Dieser gilt dann als Bezugswert für jegliche Effizienzsteigerungsmaßnahme, die direkt nach dem Mittelspannungstransformator installiert und gemessen wird. Der Energievergleichsfaktor über 5 Minuten wird zu ungenau. Beispiel: der 15 Minuten Energievergleichsfaktor gegenüber den 5 Minuten ist um 185% höher.





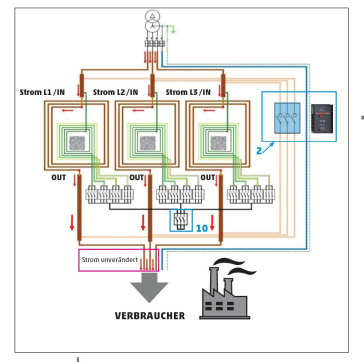
Warum die 5-Minuten als Massstab?

Das EPplus-System ist mit einem ABB-Lastschalter EMax2 ausgestattet und kann während dem laufenden Betrieb ein und ausgeschaltet werden. Da jede Umschaltung eine hohe Belastung für den Schalter ist, müssen gemäß Herstellerangaben mindestens 5 Minuten zwischen den Schaltungen liegen, damit die einwandfreie Funktion garantiert und gewährleistet werden kann.

Durch dieses patentierte BYPASS-System und der Ermittlung des ECV-Messwert als Referenzwert ist das <u>Messverfahren</u> und die Messmethode entstanden. Somit ist es erstmals möglich, überhaupt einen Vergleich <u>mit</u> Wirkung oder <u>ohne</u> Wirkung einer Effizienztechnologie, (Filter etc.) in einem gesamten elektrischen Verbrauchernetz belegen zu können.

Das Messverfahren kann auf Wunsch des Kunden auch mehrere Male wiederholt werden.

EP-plus-System



SCHEMA: Der ABB-Bypass Schalter wird parallel zum System eingebunden

BYPASS Schalter



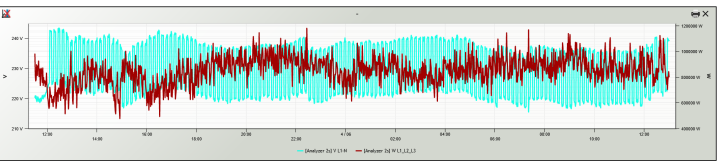


Modellierung der Einsparung im laufendem Betrieb mit dem ECV®

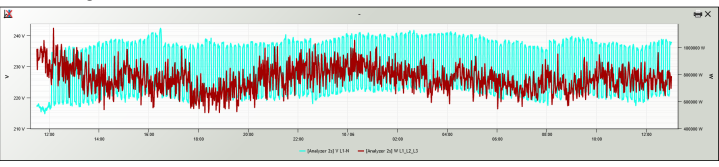
Dazu werden die drei Messtag, die 3 x 288 Energiemessungen in kWh als Master verwenden. Total sind das 864 Messeinheiten 432 davon in BYPASS (AUS) 432 Messeinheiten in SAVING (EIN)

Beispiel: 3 Messtage Leistungskurve mit 5 Minuten Intervallmessng

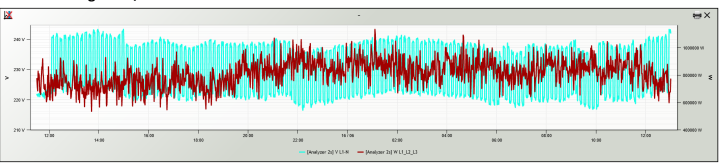
Messung Nr. 1 / 24 Std.



Messung Nr. 2 / 24 Std.

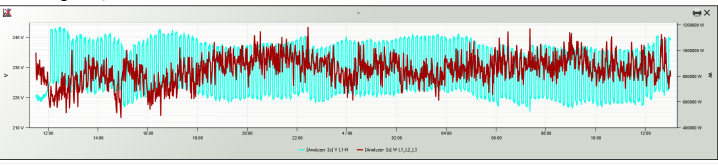


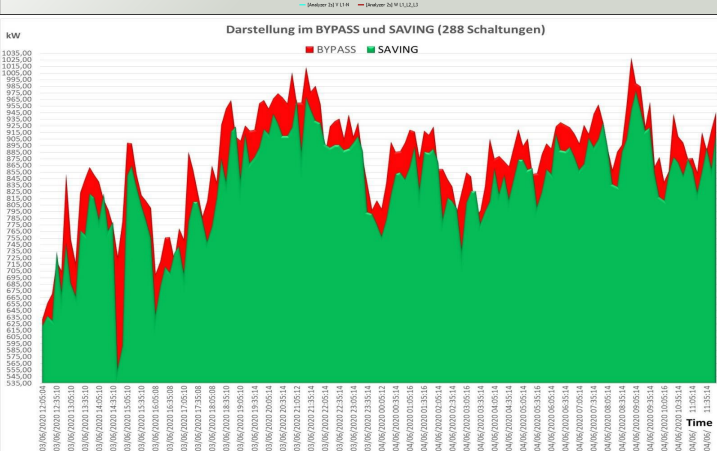
Messung Nr. 3 / 24 Std.



Messung Nr. 1/ 24 Std.







alle 5 MINUTEN Schaltungen / Messungen in 24 Stunden

Datum /Uhrzeit	Status		Energiezähler (kWh)	ΔE (kWh) SAVING	Zeit(s) SAVING	ΔE (kWh) BYPASS	Zeit(s) BYPASS	Δzeit (s
03/06/2020 12:00:00		223,48	393215,2					22
03/06/2020 12:00:22	saving	223,29	393219,5	48,4	280			280
03/06/2020 12:05:02	Saving	225,08	393267,9	40,4	200			200
								2
03/06/2020 12:05:04	bypass	240,53	393268,4			49,2	280	280
03/06/2020 12:09:44	bypass	241,83	393317,6			49,2	200	200
								44
03/06/2020 12:10:28	saving	227,97	393325,9	49.6	280			280
03/06/2020 12:15:08	Saville	225,73	393375,5	49,0	200			200
								2
03/06/2020 12:15:10	bypass	240,68	393375,8			51,1	280	280
03/06/2020 12:19:50	bypass	242,58	393426,9			31,1	200	280
								38
03/06/2020 12:20:28	saving	228,23	393433,8	49,1	280			280
03/06/2020 12:25:08	Javing	224,78	393482,9	43,1	200			
								2
03/06/2020 12:25:10	bypass	241,38	393483,5			52,2	280	280
03/06/2020 12:29:50	Dypass	242,77	393535,7			32,2	200	200
								38
03/06/2020 12:30:28	saving	228,07	393543,2	57,2	280			280
03/06/2020 12:35:08	Suville	225,00	393600,4	37,2	200			
								2
03/06/2020 12:35:10	bypass	233,61	393600,8			56,0	280	280
03/06/2020 12:39:50	nyhass	242,29	393656,8			30,0	200	200

Resultat:

Im SAVING (Grün) 10.037.3 kWh Im BYPASS (Rot) 10.493.8 kWh

Differenz in 12 Stunden 456.5 kWh

Betrachtungszeitraum von 24 Stunden

24 Std. \rightarrow 2 x 10.037.3 kWh = 20.074.6 kWh 24 Std. \rightarrow 2 x 10.024.9 kWh = 20.987.6 kWh

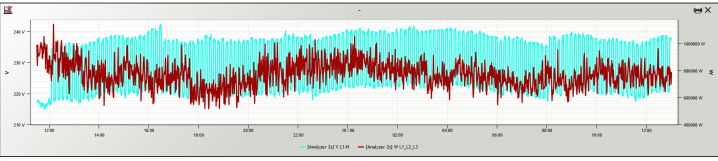
Differenz Total 913.0 kWh

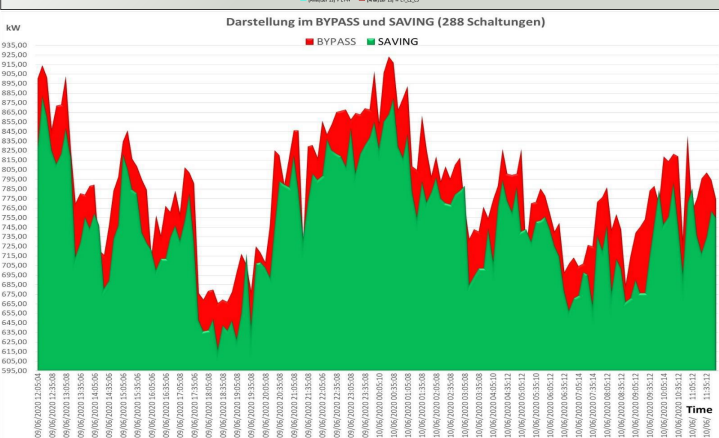
Ergebnis Messung 4.55 % Mehrverbrauch

16

Messung Nr. 2/ 24 Std.







alle 5 MINUTEN Schaltungen / Messungen in 24 Stunden

atus	Energiezähler	ΔE (kWh)	Zeit(s)	ΔE (kWh)	Zeit(s)	Δzeit (s)
acus	(kWh)	SAVING	SAVING	BYPASS	BYPASS	LLCIC (5)
218,40	476182,5					22
ing 218,74	476187,6	64.4	280			280
216,83	476252,0	04,4	20			200
						2
232,23	476252,5			70.0	280	280
234,46	476322,5			70,0	200	200
						40
ing 222,20	476332,4	68.6	280			280
217,88	476401,0	00,0	200			200
						2
232,13	476401,5			71 1	280	280
236,07	476472,6			71,1	200	200
						38
ing 223,13	476481,4	66.9	280			280
220,21	476548,3	00,5	200			200
						2
233,86	476548,8			70.1	280	280
234,11	476618,9			70,1	200	200
						40
ing 221,52	476628,6	64.2	280			280
220,96	476692,8	04,2	200			
						2
234,40	476693,3			65.0	280	280
234,56	476759,2			03,3	200	200
	218,74 216,83 232,23 234,46 222,20 217,88 232,13 236,07 223,13 220,21 233,86 234,11 221,52 220,96	titus (kWh) 218,40 476182,5 218,74 476187,6 216,83 476252,0 232,23 476252,5 234,46 476322,5 232,20 476332,4 217,88 476401,0 223,13 476401,5 236,07 476472,6 223,13 476481,4 220,21 476548,3 233,86 476548,8 234,11 476618,9 221,52 476628,6 220,96 476692,8	titus (kWh) SAVING 218,40 476182,5 218,74 476187,6 216,83 476252,0 64,4 232,23 476252,5 234,46 476322,5 232,20 476332,4 217,88 476401,0 68,6 232,13 476401,5 236,07 476472,6 223,13 476481,4 220,21 476548,3 234,11 476618,9 221,52 476628,6 220,96 476692,8 64,2	Active (kWh) SAVING SAV	Actions (kWh) SAVING SAVING BYPASS 18,40	Actions (kwh) SAVING SAVING BYPASS BYPASS 218,40 476182,5 218,74 476187,6 216,83 476252,0 64,4 280 Actions 232,23 476252,5 234,46 476322,5 70,0 280 Actions 222,20 476332,4 217,88 476401,0 68,6 280 Actions 232,13 476401,5 236,07 476472,6 71,1 280 Actions 233,86 476548,8 20,21 476548,3 66,9 280 Actions 233,86 476548,8 234,11 476618,9 70,1 280 Actions 221,52 476628,6 220,96 476692,8 64,2 280

Resultat:

8.999.3 kWh Im SAVING (Grün/12Std.) Im BYPASS (Rot/12Std.) 9.446.8 kWh

447.5 kWh Differenz in 12 Stunden

Betrachtungszeitraum von 24 Stunden

24 Std. \rightarrow 2 x 8.999.3 kWh = 17.998.6 kWh 24 Std. \rightarrow 2 x 9.446.8 kWh = 18.893.6 kWh

895.0 kWh **Differenz Total**

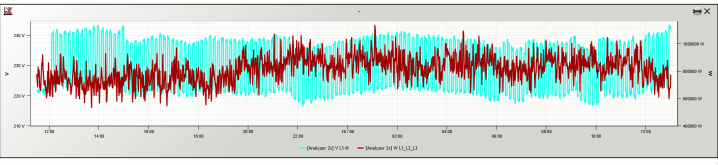
Ergebnis Messung 4.97 % Mehrverbrauch

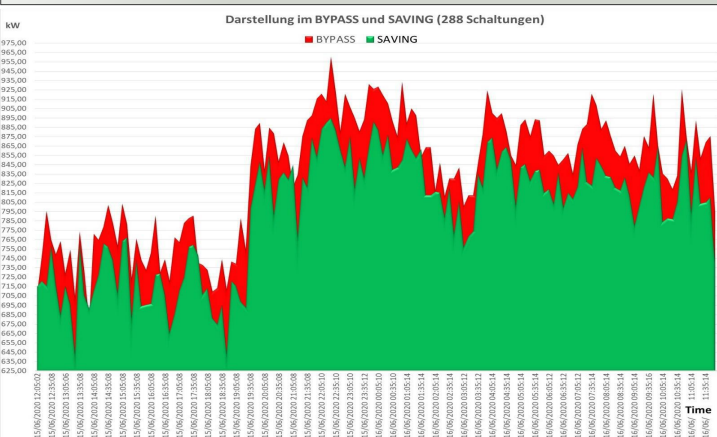
17

Time

Messung Nr. 3 / 24 Std.







alle	5	МΙ	NUT	ΓΕΝ	S	chaltı	ıngen	/	Mess	unge	n in	24 St	u n	den
							Energiezäh	ler	ΔE (kWh)	Zeit(s)	ΔE (kWh) Zeit(s)	Π.	

			_					
Datum /Uhrzeit	Status		Energiezähler			ΔE (kWh)	Zeit(s)	Δzeit (s)
			(kWh)	SAVING	SAVING	BYPASS	BYPASS	
15/06/2020 12:00:00		223,87	530090,5					20
15/06/2020 12:00:20	saving	223,17	530094,4	55,6	280			280
15/06/2020 12:05:00	Saving	222,67	530150,0	33,0	200			200
								2
15/06/2020 12:05:02	hunass	237,06	530150,4			55,0	280	280
15/06/2020 12:09:42	bypass	241,20	530205,4			55,0	200	200
								44
15/06/2020 12:10:26		227,77	530214,1	FC 1	280			200
15/06/2020 12:15:06	saving	224,22	530270,2	56,1	280			280
								2
15/06/2020 12:15:08	1	238,42	530270,3			FO 1	200	200
15/06/2020 12:19:48	bypass	241,21	530328,4			58,1	280	280
								38
15/06/2020 12:20:26		227,89	530336,5		200			200
15/06/2020 12:25:06	saving	223,96	530392,2	55,7	280			280
								2
15/06/2020 12:25:08		239,45	530392,7			64.0	200	200
15/06/2020 12:29:48	bypass	240,25	530454,6			61,9	280	280
		,	,			-		38
15/06/2020 12:30:26		226,71	530462,8	50.0	200			200
15/06/2020 12:35:06	saving	223,53	530521,8	59,0	280			280
		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		2
15/06/2020 12:35:08		238,89	530522,2					
15/06/2020 12:39:48	bypass	240,96	530581,7			59,5	280	280
120, 20, 2020 12:00:10			222301,7	1				

Resultat:

Im SAVING (Grün) 9.535.5 kWh Im BYPASS (Rot) 10.024.9 kWh

489.4 kWh Differenz in 12 Stunden

Betrachtungszeitraum von 24 Stunden

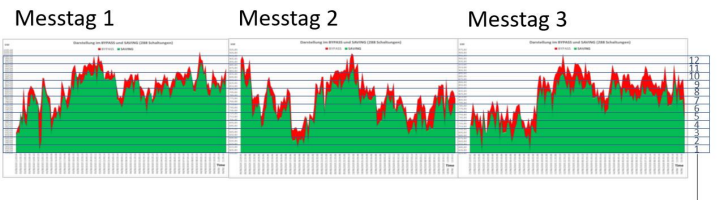
24 Std. \rightarrow 2 x 9.535.5 kWh = 19.071.0 kWh 24 Std. \rightarrow 2 x 10.024.9 kWh = 20.049.8 kWh

978.8 kWh Differenz Total

Ergebnis Messung 5.13% Mehrverbrauch

18





Die Lastkurve wird in 12 Leistungsebenen eingeteilt. Grundbasis sind die 864 ECV Messungen! ◀

			E-NOW	
	PTM_NOW W		% LIV	
Rif.PTM_01	1	Lastebene 1—	4.52%	
Rif.PTM_02	40'393	Lustesserie 1	3.05%	Lastebene 2
Rif.PTM_03	559'286	Lastebene 3	5.02%	
Rif.PTM_04	662'821	Lastebelle 3	5.23%	Lastebene 4
Rif.PTM_05	701'357	Lastebene 5	5.31%	Lastebelle 4
Rif.PTM_06	754'254	Lastebelle 3	4.86%	Lastebene 6
Rif.PTM_07	797'437	Lastebene 7—	4.94%	Lastebelle
Rif.PTM_08	834'147	Lastebelle /	4.65%	Lastebene 8
Rif.PTM_09	856'929	Lastebene 9	4.73%	Lastebelle 8
Rif.PTM_10	884'196	Lastebelle 3	4.81%	Lastebene 10
Rif.PTM_11	978'429	Lastebene 11—	4.52%	Lastebene 10
Rif.PTM_12	978'430		4.52%	Lastebene 12
Rif.PTM_13	1'122'336		4.69%	Lastebelle 12

