JC Termografía RD

Infrarotinspektionen – Poollecksuche, ankommende Stromnetze, scannende Schaltanlage, Motor/Lastsprüfung u. -analyse, Satzprüfung Panelboard/u. Analyse, errichtende mechanische Systeme, Wassereindringen in den Gebäuden, Computerserver Bauernhöfe u. Telekommunikationsgeräte, Sonnenkollektoren/Bauernhöfe und in Verbindung stehende Elektrogeräte.

Berichten Sie für:
Mikes Gebirgssaal
Gebirgsspitze nahe Moca
Telefon: (+49) 173 537 6669
An kontrolliert: 11/27/2021

Elektrisches InfrarotAbnahmeprüfprotokoll

Vorbereitet durch Jim Cress

<mark>JC Termografía RD</mark>

1-705-280-9076

1-705-280-9076

jctermografia@gmail.com

1 JC Termografia RD/fbook

Danke! JC Termografía RD hat vor kurzem Dienstleistung an Ihrer Anlage erbracht. Die nächsten Seiten dieses Berichts enthalten wichtige Informationen über die mögliche Sicherheit Ihres Personals und die Zuverlässigkeit Ihrer Ausrüstung. JC Termografía RD ist, hat eine oder mehrere vorbestimmten Wartungswerkzeuge benutzt, um Sie zu unterstützen, wenn es den Gesundheitszustand Ihrer Ausrüstung erreichte. Vor der Herstellung einer abschließenden Bestimmung auf Reparaturen wir regen Sie an, dich mit Ihrer Technik und/oder Wartungspersonal zu beraten. JC Termografía RD übernimmt keine Haftung direkt oder indirekt infolge dieses Services.

Das *Inventar* enthält eine Liste aller Ausrüstung, die durch Ihre Anlage für Inspektion gekennzeichnet wird. Ausrüstung, die geprüft wurde, wird "GEPRÜFT" oder "G" auf dem Inventarblatt beschriftet. Wenn ein Problem mit dieser Ausrüstung gemerkt wurde, wird es Liste Aen-Seitenzahl, die mit einer Defektseite entspricht, die in diesem Bericht enthalten wird. Einige Einzelteile auf der Liste gelegen möglicherweise geprüftes an: Zugänglichkeit zur Ausrüstung, zur Ausrüstung off-line oder zu anderer Sperre. Die Prüfung der leicht geladenen Ausrüstung liefert möglicherweise ergebnislose Ergebnisse. Die Gesamtverantwortung des Kennens der Ausrüstungsladen- und -statusrückgänge nach Anlagenpersonal.

Die **Defekt**seiten werden direkt nach den Inventarseiten aufgelistet. Alle mögliche Abweichungen merkten während Ihres Services werden notiert auf den Defektseiten. Jede Defektseite enthält die Daten erfasste, Empfehlungen und die Kritikalitätsbewertung (sehen Sie Tabelle).

	<u>Kritikalitäts-Tabelle</u>
***	100°F (55.5 Gr. C) and > ΔT (Temperaturdifferenz) Ausfall unmittelbar bevorstehend, Reparatur sofort oder so bald wie möglich
***	65°F - 99°F (36.1 – 55.4 Gr. C) ΔT (Temperaturdifferenz) Ausfall wahrscheinlich, Reparatur so bald wie möglich
**	45°F - 64°F (25 – 36.0 Gr. C) ΔT (Temperaturdifferenz) Ausfall möglich, Zeitplan-Reparatur
*	20°F - 44°F (11.1 – 24.9 Gr. C) ΔT (Temperaturdifferenz) Unmittelbarer Ausfall unwahrscheinlich, Reparatur als Zeit- Erlaubnis

Die Kritikalitätsbewertung Ihrer Ausrüstung wurde von Ihrem Techniker zugewiesen, der auf einigen Faktoren basierte, die möglicherweise einiges umfassen oder allem Folgen: industriekompatible Temperaturskala, Laden, Bedeutung des Anlagegutes, Sicherheit, Technikererfahrung und andere vorbestimmte Wartungstechnologien.

Wir schätzen die Gelegenheit, Sie zu dienen. Wenn Sie irgendwelche Fragen betreffend diesen Bericht haben, sind wir glücklich, in jeder Hinsicht zu unterstützen

Jim Cress-- Präsident

JC Termografía RD

1-705-280-9076

91-705-280-9076

ictermografia@gmail.com

1 JC Termografía RD/fbook

Danke für Haben ich heraus zu Ihrem Saal. Der Scan und die elektrische Untersuchung gingen glatt und dauerten ungefähr 4 Stunden, um abzuschließen. Ihr Personal war leicht verfügbar und wir hatten kein Problem, das alle Ihre Platten und auf Räume zugreift.

Wir entdeckten 27 - Unterschied 55V zwischen dem Grundgericht und dem neutralen Gericht in der UnterbrecherVerteilerplatte hinter dem Tresen des Saals. Wir verbrachten auch ein paar Stunden die Verteilung vom Unterbrechergremium verfolgend und merkend, welche Unterbrechermacht die Lichter und Stecker. In unserer Untersuchung wurde es, dass es 2 Ertrag vom Inverter 6000W gibt, 1 gemerkt - Ertrag 3000w geht zum Gremium hinter dem Tresen, das zweite geht direkt zur Wasserpumpe. Der Grund, den dieser wichtig zu wissen ist, ist das Unterbrechergremium am Gericht scheint ziemlich voll, während das 2. Bein an der Wasserpumpe viel der Kapazität hat. Sowie die Ausführung eines vollen thermischen Scans, wurden Spannungen und Strom gemessen und werden nachstehend in einer Tabelle als Ihrer Referenz aufgeführt. Eine Reihe handgeschriebene Anmerkungen sind an der Unterseite auch als Referenz eingeschlossen.

Auf dem Dach die 6 (3 x 2) Sonnenkollektoren wurden kein sichtbares kontrolliert, oder thermische Abweichungen wurden ermittelt.

Unter dem Saal wurden die 2 Batteriebanken 8 Batterien, (4 – Batterien 12v pro Bank, 2 Banken parallel) keine sichtbaren oder thermischen Abweichungen wurden ermittelt kontrolliert. Jede Batterie wurde auf Spannung geprüft, und sie erstreckten sich zwischen 12 und 12,8 VDC (vollständig normal) waren die 2 einzelnen Banken gemessene 51VDC jedes (vollständig normal) alle Posten und Verbindungen waren fest und von der übermäßigen Oxidation frei. Allen untereinander verbundenen Batteriekabeln wurden keine thermische Frage mit heißen Kabeln gescannt.

Unter dem Saal wurde der geborgte Inverter mit Wasserpumpenbetrieb und Wasserpumpe weg analysiert und geprüft, wurde das gesamte Aufladungssystem überprüft, dass falls erforderlich die Sonnenkollektoren die Batterien aufluden und als Körperverletzungen voller Vorwurf waren, das System stillstanden.

Das Gremium hinter dem Tresen des Saals, alle Unterbrecher wurden auf Enge geprüft und thermische Abweichungen, keine wurden gefunden. Jeder Unterbrecher wurde an Rad gefahren und, weg zu identifizieren, was es sowie Spannung und gegenwärtiges notiert einzieht, sehen Sie Tabellenseite 12.

Anlagenempfehlung: Haben Sie ursprünglichen Elektriker, der alle Arbeit bis jetzt abgeschlossen, hat die Erdung und die Verpfändung des Inverters und aller Elektrogeräte zu überprüfen. Dieses sollte die 27 lösen - Differenzial 55VAC zwischen neutraler Person und Boden. Anmerkung in einem richtig geerdeten System die neutrale Person sollte dem Boden entsprechen und von heißem gemessen – neutral = 120V und heißes, um 120V und neutralen Boden 0V zu reiben. innerhalb 5%

Thank You,

Jim Cress

Lead Technician: Jim Cress

Equipment: FLIR E6-XT

1-705-280-9076 1-705-280-9076

ictermografia@gmail.com

JC Termografia RD/fbook

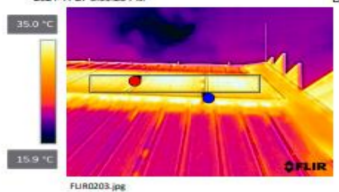
Standort/Name: Mikes Gebirgssaal, Hauptgebäudeocation

Standort	Ausrüstungs	Ausrüstungs-Namen	Status	Abweichu ng
Hauptdach des Saals	Hauptsonnenkollekto ren	Dachsonnenkollektoren 3 Abschnitte auf dem Recht	Geprüft	Kein – Seite 5
Hauptdach des Saals	Hauptsonnenkollekto ren	Dachsonnenkollektoren 4 Abschnitte auf dem links	Geprüft	Kein – Seite 6
Hauptdach des Saals	Hauptsonnenkollekto ren	Dachsonnenkollektoren 4 Abschnitte auf dem 2. Schuss des links	Geprüft	Kein – Seite 7
Elektrischer/Pumpenra um unter Saal	Solarakkumulatoren	1. Reihe #1 u. #2 der Solarakkumulatoren	Geprüft	Kein – Seite 8
Elektrischer/Pumpenra um unter Saal	Solarakkumulatoren	2. Reihenbatterien #3 und #4 der Solarakkumulatoren	Geprüft	Kein – Seite 9
Elektrischer/Pumpenra um unter Saal	Solarakkumulatoren	Reihenbatteriefront #3 und #4 der Solarakkumulatoren Gesicht der 2.	Geprüft	Kein – Seite 10
Ersten Stock hinter Stange	Unterbrecherplatte	Unterbrecherplatte im Saalbereich	Geprüft	Kein – Seite 11
Ersten Stock hinter Stange	Unterbrecherplatte	Tabelle von Spannungen und von Strom	Information en	Kein – Seite 12
Handgeschriebene Anmerkung	Seite 1	Skizze der Spannung des neutralen Bodens	Geprüft	Ja – Seite 13
Handgeschriebene Anmerkung	Seite 2	Skizze von 2 Wahlen für das Hinzufügen eines Inverters dem System	Information en	Kein – Seite 14
Handgeschriebene Anmerkung	Seite 3	Elektrische auf Verständnisinverterschir men zu helfen Grundlagen,	Information en	Kein – Seite 15
Handgeschriebene Anmerkung	Seite 4	Inverterspezifikt. und Batterieplan	Information en	Kein – Seite 16
Handgeschriebene Anmerkung	Seite 5	Handgeschriebene Anmerkungen der Unterbrecher der Platte #1	Information en	Kein – Seite 17
Handgeschriebene Anmerkung	Seite 6	Anmerkungen von Prüfungsgebühr mit und ohne Wasserpumpenbetrieb	Information en	Kein – Seite 18



2021-11-27 3:00:25 PM







639122303

-	_	_	-	_
Pa				

Emissionsgrad	0.95
Abstand	3.05 m
Reflektierte Temp.	29.0 °C
Atmosphärentemper atur	29.0 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	50.0%
Temp. extern. Opt.	29.0 °C
Trans. ext. Opt.	1.00

Dateiinformationen

Dateiname	FLIR0203.jpg
Dateigröße	239 KB
Breite	240
Höhe	180
Minimale Temp.	15.8 °C
Maximale Temp.	36.5 °C

Kamerainformationer

Kameramodell	FLIR E6xt Wiff	
Objektiv	FOL7	
Seriennummer der Kamera	639122303	
Filter		
Bereich max.	250.0 °C	
Bereich min.	-20.0 °C	
Sichtfeld	44.98	

Messung

Dt1	
Bx1.Max-	7.6 °C
Bx1.Min	
Bx1	
Max.	35.3 °C
Durchsch	33.0 ℃
m,	
Min.	27.8°C

Ziel-Temperatur	Bezugstemperatur	Temperaturdifferenz	Kritikalitäts-Bewertung
35.3° C	29° C	6.3° C	N/A
Stromstärke	Spannung	Offensichtliches macht- VA	
2.2A während der Gebühr	250V	550VA	

Kommentare: Unterschied 7,6° C liegt an der Platzierung der Sonne, keiner brenzligen Stellen oder anderer Abweichungen, die ermittelt werden.

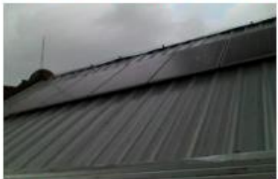
Empfehlungen: kurzfristig – kein

Empfehlungen: langfristig – addieren Sie mehr Sonnenkollektoren, wie Anlage wächst und erfordert.



2021-11-27 3:00:25 PM

Dachsonnenkollektoren 4 Abschnitte auf dem links



FLIR0205.jpg

v					
Pa	ra	m	e	ter	

Emissionsgrad 0.95
Abstand 3.05 m
Reflektierte Temp. 29.0 °C
Atmosphärentemper atur
Relative
Luftfeuchtigkeit
Temp. extern. Opt. 29.0 °C
Trans. ext. Opt. 1.00

Datelinformationen

PUR

 Dateiname
 FUR0205 jpg

 Dateigröße
 263 KB

 Breite
 240

 Höhe
 180

 Minimale Temp.
 17.3 °C

 Maximale Temp.
 39.5 °C

639122303

Kamerainformationen

Kameramodell FUR E6xt Wifi
Objektiv FOL7
Seriennummer der Kamera
Filter
Bereich max. 250.0 °C
Bereich min. -20.0 °C
Sichtfeld 44.98

Messung

Max. 34.0 °C Durchsch 32.5 °C n. Min. 30.5 °C

Ziel-Temperatur	Bezugstemperatur	Temperaturdifferenz	Kritikalitäts-Bewertung
34.0° C	29° C	5.0° C	N/A
Stromstärke	Spannung	Offensichtliches macht- VA	
2.2A während der Gebühr	250V	550VA	

Kommentare: Unterschied 5,0° C liegt an der Platzierung der Sonne, keiner brenzligen Stellen oder anderer Abweichungen, die ermittelt werden.

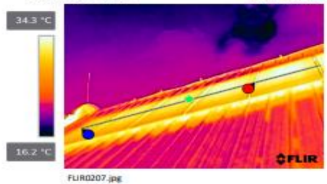
Empfehlungen: kurzfristig – kein

Empfehlungen: langfristig – addieren Sie mehr Sonnenkollektoren, wie Anlage wächst und erfordert.



2021-11-27 3:00:25 PM

Dachsonnenkollektoren 4 Abschnitte auf dem 2. Schuss des links





Parameter	
Emissionsgrad	0.95
Abstand	3.05 m
Reflektierte Temp.	29.0 °C
Atmosphärentemper atur	29.0 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	50.0%
Temp. extern. Opt.	29.0 °C
Trans. ext. Opt.	1.00

Dateiname	FLIR0207.jpg
Dateigröße	234 KB
Breite	240
Höhe	180
Minimale Temp.	16.1 °C
Maximale Temp.	37.8 °C

Dateiinformationen

Kamerainformationen			
FLIR E6xt Wiff			
FOL7			
639122303			
250.0 °C			
-20.0 °C			
44.98			

Messung

Lit Max. 34.3 °C 32.2℃ Durchsch 30.5 °C Min.

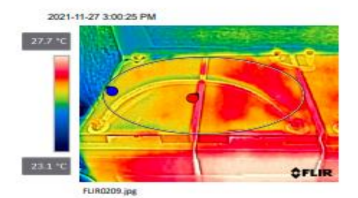
Ziel-Temperatur	Bezugstemperatur	Temperaturdifferenz	Kritikalitäts-Bewertung
34.3° C	29° C	5.3° C	N/A
Stromstärke	Spannung	Offensichtliches macht- VA	
2.2A während der Gebühr	250V	550VA	

Kommentare: Unterschied 5,3° C liegt an der Platzierung der Sonne, keiner brenzligen Stellen oder anderer Abweichungen, die ermittelt werden.

Empfehlungen: kurzfristig – kein

Empfehlungen: langfristig – addieren Sie mehr Sonnenkollektoren, wie Anlage wächst und erfordert.

\$FLIR





P	air	e I	m	e	te	r
_	_					

Emissionsgrad 0.95
Abstand 1.05 m
Reflektierte Temp. 29.0 °C
Atmosphärentemper atur
Relative
Luftfeuchtigkeit
Temp. extern. Opt. 29.0 °C
Trans. ext. Opt. 1.00

Datelinformationen

 Dateiname
 FuR0209.jpg

 Dateigröße
 287 KB

 Breite
 240

 Höhe
 180

 Minimale Temp.
 22.9 °C

 Maximale Temp.
 27.9 °C

Kamerainformationen

Kameramodell FLIR E6st Wifi
Objektiv FOL7
Seriennummer der Kamera
Filter
Bereich max. 250.0 °C
Bereich min. -20.0 °C
Sichtfeld 44.98

Messung

Eli	
Max.	27.2 °C
Durchsch n.	26.3 °C
Min. Dt1	25.4 °C
El1.Max- El1.Min	1.8 °C

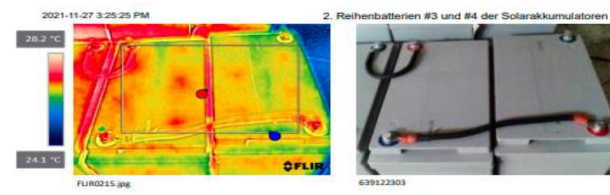
Ziel-Temperatur	Bezugstemperatur	Temperaturdifferenz	Kritikalitäts-Bewertung
27.2° C	29° C	-1.8° C	N/A
Stromstärke	Spannung	Offensichtliches macht- VA	
2.2A during charge	12V - 12.8V		

Kommentare: Unterschied -1,8° C liegt an der Platzierung des elektrischen/Pumpenraums unter dem Saal, keinen brenzligen Stellen oder anderen Abweichungen, die ermittelt werden. Alle Verbindungen fest, Kabel keine Zeichen der Hitze. Schnur V – 48V – 51.8V

Empfehlungen: kurzfristig - kein

Empfehlungen: langfristig – addieren Sie mehr Batterien, wie Anlage wächst und erfordert.





D-	-		-	-
ra	or san	m e	- 10	-

Emissionsgrad 0.95 Abstand 1.05 m 30.0 °C Reflektierte Temp. Atmosphärentemper 30.0 °C atur Relative 50.0% Luftfeuchtigkeit Temp. extern. Opt. 30.0 °C Trans. ext. Opt. 1.00

Datelinformationen

FUR0215.jpg Dateiname 258 KB Dateigröße 240 Breite 180 Höhe 24.7 °C Minimale Temp. Maximale Temp. 28.0 °C

Kamerainformationen

Kameramodell FLIR EGAL WIT Objektiv FOL7 639122303 Seriennummer der Kamera. Filter 250.0 °C Bereich max. Bereich min. -20.0 °C Sichtfeld 44.98

Messung

Dt1 Bx1.Max-1.0 °C 8x1.Min By1 27.2 °C Durchsch 26.7 °C 26.2 °C

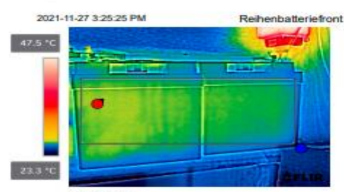
Ziel-Temperatur	Bezugstemperatur	Temperaturdifferenz	Kritikalitäts-Bewertung
27.2° C	29° C	-1.8° C	N/A
Stromstärke	Spannung	Offensichtliches macht- VA	
2.2A during charge	12V - 12.8V		

Kommentare: Unterschied -1,8° C liegt an der Platzierung des elektrischen/Pumpenraums unter dem Saal, keinen brenzligen Stellen oder anderen Abweichungen, die ermittelt werden. Alle Verbindungen fest, Kabel keine Zeichen der Hitze. Schnur V – 48V – 51.8V

Empfehlungen: kurzfristig - kein

Empfehlungen: langfristig – addieren Sie mehr Batterien, wie Anlage wächst und erfordert.







FLI				

Parameter

0.95 Emissionsgrad Abstand 1.05 m Reflektierte Temp. 30.0 °C Atmosphärentemper 30.0 °C atur Relative 50.0% Luftfeuchtigkeit 30.0 °C Temp. extern. Opt. Trans. ext. Opt. 1.00

Datelinformationen

 Dateiname
 FLIR0219 jpg

 Dateigröße
 264 KB

 Breite
 240

 Höhe
 180

 Minimale Temp.
 23.2 °C

 Maximale Temp.
 48.7 °C

639122303

Kamerainformationen

Kameramodell FUR E6xt Wift
Objektiv FOL7
Seriennummer 639122303
filter
Bereich max. 250.0 °C
Bereich min. -20.0 °C
Sichtfeld 44.98

Messung

Dt1	
8x1.Max-	2.1 ℃
Bx1.Min	
Bx1	
Max.	27.1 %
Durchsch	26.6 °C
16.	
Min.	250 %

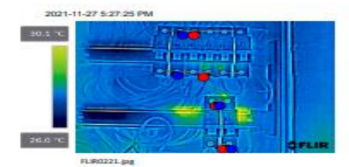
Ziel-Temperatur	Bezugstemperatur	Temperaturdifferenz	Kritikalitäts-Bewertung
27.1 C	29° C	-1.9° C	N/A
Stromstärke	Spannung	Offensichtliches macht- VA	
2.2A during charge	12V - 12.8V		

Kommentare: Unterschied -1,9° C liegt an der Platzierung des elektrischen/Pumpenraums unter dem Saal, keinen brenzligen Stellen oder anderen Abweichungen, die ermittelt werden. Alle Verbindungen fest, Kabel keine Zeichen der Hitze. Schnur V – 48V – 51.8V

Empfehlungen: kurzfristig - kein

Empfehlungen: langfristig – addieren Sie mehr Batterien, wie Anlage wächst und erfordert.







639122301

Parameter			
Emissionsgrad	0.95		
Abstand	1.05 m		
Reflektierte Temp.	30.0 °C		
Atmosphärentemper atur	30.0 °C		
Relative Sufffeechtigkeit	SD:0%		
Temp. extern. Opt.	30.0 °C		

Datelinformationen
Dateliname FLIR0021.jpg
Dateligröße 309 KB
Brette 240
Höhe 180
Minimale Temp. 26.2 °C
Maximale Temp. 30.5 °C

Kamerainformationem

Kameramodell FUR EGSt With
Chjektiv FDL7
Seriennummer
der Kamera
Filter
Bereich mas. 250.0 °C
Serietheid 44.98

Relative Luftfeuchtigkeit		SD.0%
Temp. ext	ern. Opt.	30.0 °C
Trans. est	Opt.	1.00
Messung	8	
LIE		
Max.	27.5 °C	
Durchsch m.	27.4 °C	
Min.	27.4 °C	
LI2		
Max.	27.7 °C	
Durchsch	27.5°C	
fulling.	27.4 °C	
LID.		
Max	28.0 °C	
Durchsch m.	27.9 °C	
Min.	27.8 °C	
LH		
fulgos.	27.8 °C	
Durchsch	27.7 °C	

27.7 °C

Ziel-Temperatur	Bezugstemperatur	Temperaturdifferenz	Kritikalitäts-Bewertung
28.0° C	29° C	-1.0° C	N/A
Stromstärke	Spannung	Offensichtliches macht- VA	
Sehen Sie folgende Tabelle	114	Sehen Sie folgende Tabelle	

Kommentare: Unterschied -1,0° C soll an der elektrischen Platte sausen. Keine brenzligen Stellen oder andere Abweichungen ermittelt. Alle Verbindungen fest, Kabel keine Zeichen der Hitze. Alle Spannungen balancierten 114V

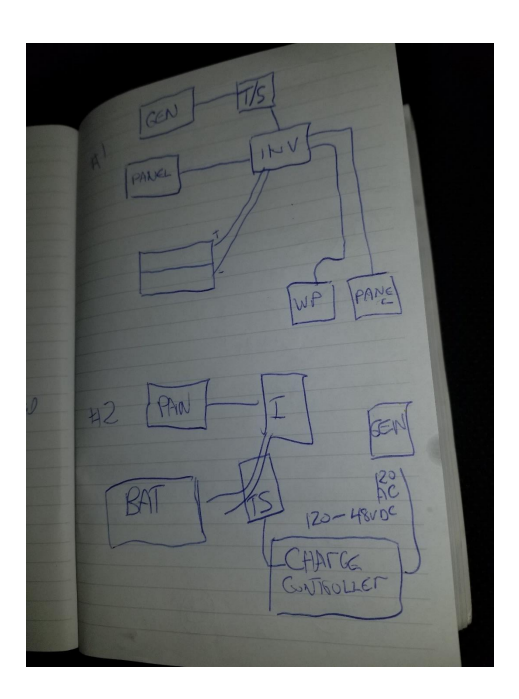
Empfehlungen: kurzfristig - kein

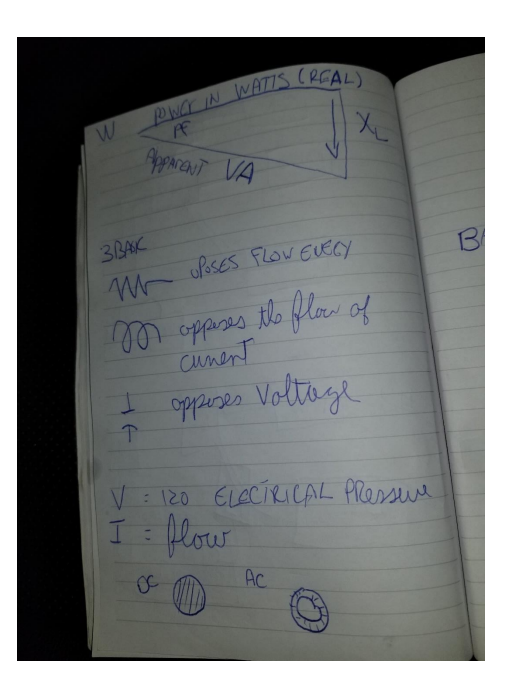
Empfehlungen: Zeitdauer - kein Platte fast an der Kapazität.

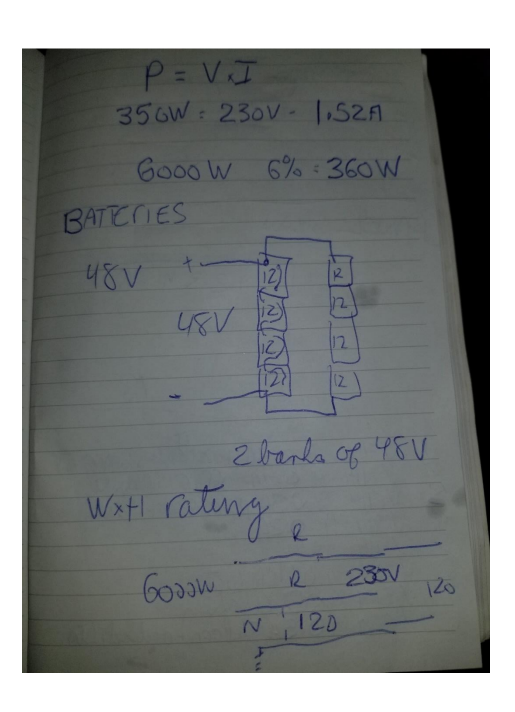
Standort/Name: Mikes Gebirgssaal, Hauptgebäudeocation

Standort	Ausrüstungs	Ausrüstungs-kontrollierte	Spannungs-	Stromstärke
Stock hinter Stange	Unterbrecher #1	Küchenlichter und Speicherzimmerbeleuchtungen	114V	0.3A
Stock hinter Stange	Unterbrecher #2	Büro und Saal	114V	0.4A
Stock hinter Stange	Unterbrecher #3	Bürostecker, außerhalb der Lichter und des bunkhouse	114V	0.5A
Stock hinter Stange	Unterbrecher #4	Nicht identifiziert	114V	0.2A
Stock hinter Stange	Unterbrecher #5	Nicht identifiziert	114V	0.0A
Stock hinter Stange	Unterbrecher #6	LED-Stangenlichter	114V	0.1A
Stock hinter Stange	Unterbrecher #7	Küchenstecker	114V	0.2A
Stock hinter Stange	Unterbrecher #8	Saal und äußere Lichter	114V	0.5A
Elektrischer / Pumpenraum	Hauptinverter	Gerichtsgremium und Wasserpumpe	207V – 2 Beine von 114V	2.2A = alle oben genannten Unterbrecherlasten

PLU65 XINDISTRIBUTION PANEL IN SPLOON 23V From BLUE NEUTRA J TO GND 175V 114 55 120







- Soutaryo Exposer - Mulo PANEL SALJON 123456 V=114 A 0.3A KACHENTSTORAGE ET

2 V=114 A 0.4A OFFICETSALOUN

3 V=114 A 0.5A RUCSOFFICET ONSIAL

4 V=114 A 0.1 RATLICTS

7 V=114 A 0.1 RATLICTS

7 V=114 A 0.5A Saloon + outside Its

BEFORE Pump on Solin IP 6% wang 1.4A 207V 380 W BAT 523V 12V 66AH investes low. 120WH 5760 WH 320VA NoPump GOIVA Pump Penel Chy Pump on 2.2A 250V INEITER PAN POWER MAC YRM 5500 # - 48 modelt your 5 Skw-11-m-PLus J-705-280 9076 JIM. CRESS. SDSC.CLUB @GMAIL.COM