

Adresse:

Name: _____
 Ort: _____ Straße: _____

Raumart:

Raumgröße: Länge _____ m Breite _____ m Höhe _____ m
 Fläche _____ m² Volumen _____ m³

1. Personen

Personen im Raum	_____	Kühllast pro Person	_____	x	Anzahl Personen	_____	=	Kühllast	_____
------------------	-------	---------------------	-------	---	-----------------	-------	---	----------	-------

2. Elektrische Geräte

Anschlußleistung

	Watt		Faktor		Kühllast
Beleuchtung	_____				_____
Computer	_____				_____
Maschinen	_____	x		=	_____
Sonstige	_____				_____
Summe	_____				_____

3. Fenster und Außentüren

Jalousien- Kühllast in Watt

der Sonne ausgesetzt

	ohne	Innen	Außen		Fläche		Kühllast
Süd; Südost	_____	_____	_____		_____		_____
Südwest; Nordwest	_____	_____	_____	x	_____	=	_____
Ost; Nordost	_____	_____	_____		_____		_____
West	_____	_____	_____		_____		_____
Nord	_____	_____	_____		_____		_____

nur die Seite einsetzen, die den höchsten Wert ergibt!

4. Außenwände

der Sonne ausgesetzt

	Kühllast in Watt		Fläche		Kühllast
leichte Bauweise	_____	x	_____	=	_____
schwere Bauweise	_____		_____		_____

gleiche Seite, wie unter Fenster und Außentüren einsetzen!

5. Außen-, Innenvände zu nicht klimatisierten Räumen, die noch nicht erfaßt wurden

zu nicht klimatisierten Räumen	_____	Kühllast in Watt	_____	x	Fläche	_____	=	Kühllast	_____
--------------------------------	-------	------------------	-------	---	--------	-------	---	----------	-------

6. Dach/ Decke/ Fußboden

	Kühllast in Watt		Fläche		Kühllast
Decke zu nicht klimat. Raum	_____		_____		_____
Decke zum Dachb. ohne Isolierung	_____		_____		_____
Flachdach mit 5 cm Isolierung	_____	x	_____	=	_____
Flachdach ohne Isolierung	_____		_____		_____
Fußb. über nicht klimat. Raum	_____		_____		_____
Summe	_____		_____		_____

7. Innentüren zu nicht klimatisierten Räumen, die dauernd offen stehen

_____	_____	Kühllast in Watt	_____	x	Fläche	_____	=	Kühllast	_____
-------	-------	------------------	-------	---	--------	-------	---	----------	-------

8. Gesamte Kühllast des Raumes in Watt

Die überschlägig ermittelte Kühllastberechnung erbringt eine Temperaturabsenkung von ca. 7°C

Summe _____

Raumklimageräte-Auslegung

ausgewähltes Klimagerät

Bearbeiter: _____	Firma: _____	Typ Innenteil: _____	Ident-Nr.: _____
Ort: _____	Datum: _____	Typ Außenteil: _____	Ident-Nr.: _____

Eth Elektrosoftware 50189 Elsdorf Klockstrasse 10

Name/Firmenname	
Strasse	
Ort	
E-Mail	
Telefon/Fax	

Bestell Formular:
E- Mail: elektrosoftware@gmx.com
<http://www.elektrosoftware.com>
Tel./Fax: 02274-82662

Die Kosten für Post und Verpackung in Höhe von fast 7 EUR wird gespart. Ihre Bestellung und unsere Lieferung an Sie wird ausschließlich per E-Mail durchgeführt. Aus diesem Grund gilt als Bezahlung ("Vorkasse)". Für jedes erste Blatt gilt der Preis von 20 EUR, Folgeblätter kosten je 10 EUR. Sie brauchen mit den PDF- Protokollen auch in Zukunft keine Papierprotokolle mehr zu kaufen.

ID1 PROTOKOLL DER ERST UND WIEDERHOLUNGSPRUFUNG.pdf	20 EUR		ID2 PRUF MESSBERICHT TEILANLAGEN.pdf	20 EUR	
ID3 DOKUMENTATION DER PRÜFUNG INSTANGESETZTER ELEKTRISCHER Geräte.pdf	20 EUR		ID4 KUNDENINFORMATION.pdf	20 EUR	
ID5 PRÜF MESSBERICHT.pdf	20 EUR		ID6 PRÜF UND MESSBERICHT GESAMTANLAGE.pdf	20 EUR	
ID7 ABSCHLUSSPROTOKOLL DER WIEDERHOLUNGS-PRÜFUNG.pdf	20 EUR		ID8 PRUEFPROTOKOLL NACH VDE 0013.pdf	20 EUR	
ID9 PRUEFPROTOKOLL FUER ELEKTRISCHE ANLAGEN 1-2.pdf	30 EUR		ID10 INSTANDZETZUNGS-PROTOKOLL 1-2.pdf	30 EUR	
ID11 PRUEFPROTOKOLL FÜR INSTANDGESETZTE GERÄTE.pdf	20 EUR		ID12 Protokoll nach Änderung instandsetzung und Prüfung elektrischer Maschinen 1-2	30 EUR	
ID13 PROTOKOLL ZUR STÜCKLISTENPRÜFUNG.pdf	20 EUR		ID14 KUEHLLAST BERECHNUNGSBOGEN. pdf	20 EUR	
ID15 VNB-EVUANMELDUNG 1 bis 2 .pdf	30 EUR		ID16 Prüfprotokoll Wiederholungsprüfung ortsveränderlicher Geräte	20 EUR	
ID17 Prüfbericht elektrischer Anlagen (EON).pdf	30 EUR		ID18 Anmeldung zum Netzanschluss.pdf	20 EUR	
ID19 Prüfung elektrischer Anlagen Folgeblatt 1bis 3.PDF	40 EUR				

ETH Software www.elektrosoftware.com