

Diese Wechselrichter-Serie IP-TPI2-1000W-6000W ist der weltweit führende Niedrigfrequenz Inversion angenommen technische Lösungen Diese Reihe von Wechselrichter hat die Vorteile der hohen Umwandlungswirkungsgrad, geringe Leistungsaufnahme Verbrauch, super Belastbarkeit und große Ladestrom. . Benutzer können es in den Schlafmodus und normal eingestellt Arbeitsmodus nach den AC-Lasten. Benutzer können auch die Ausgabepriorität (AC oder DC ersten ersten), und wählen die Ausgangsfrequenz 50 Hz oder 60Hz. Es ist unsere zweite Generation TPI Serie. Sie sind die beste Wahl für Solarenergie, Wind Erzeugungssystem, Haus, Büro Standby-USV-Stromversorgung und DC-AC-Projekten, halten 24 Stunden mit Strom versorgt. In den obigen Anwendungsgebieten ist diese Reihe von Wechselrichter geeignet für alle Arten von induktiven Lasten, kapazitive Last und ohmsche Last wie TV, Klimaanlage, Kühlschrank und Waschmaschine.

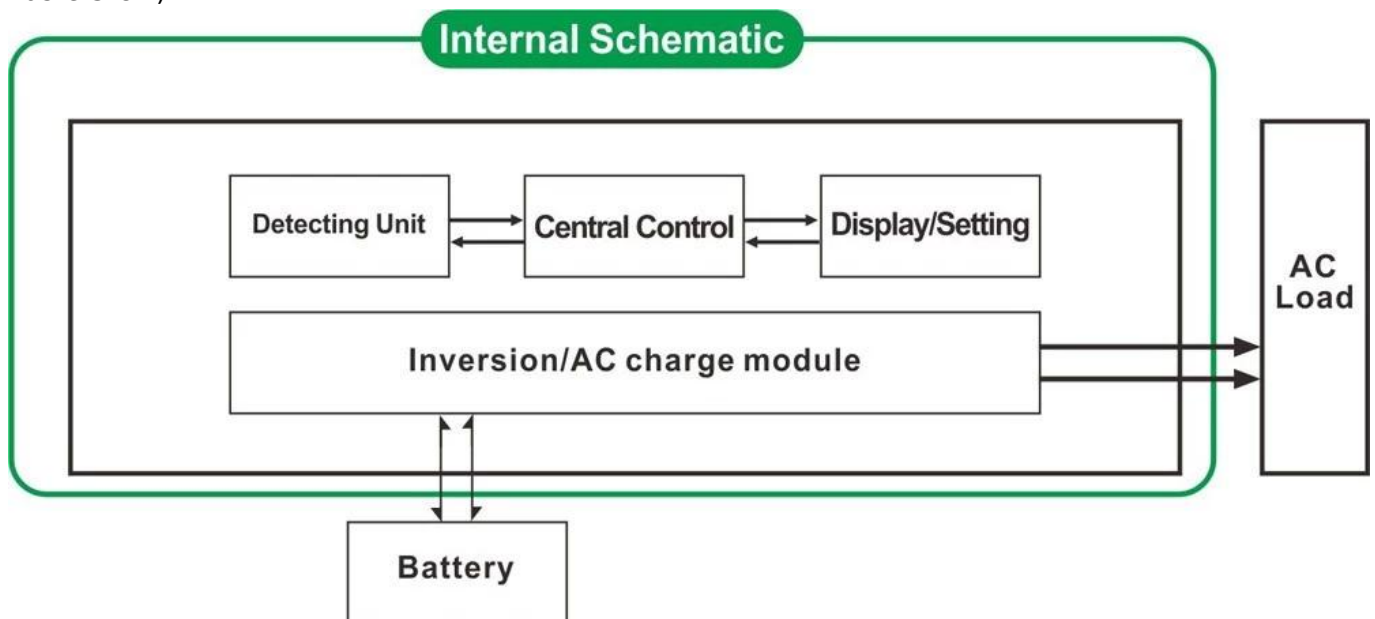
Anwendung

Industrie, Gewerbe, Haushalt Back-up-Stromversorgung
 Beweglichen Wechselstromversorgung Strom
 Hauptversorgungsleistung für Industrieprodukte
 Off-Grid-Energiegeneratorsystem

Funktion

1.DC / AC Umwandlungsfunktion

Es kann in den normalen Arbeitsmodus eingestellt werden (auf der Platte drehen Sie die Taste "ON") oder Schlafmodus (auf der Platte drehen Sie das Taste S-ON)

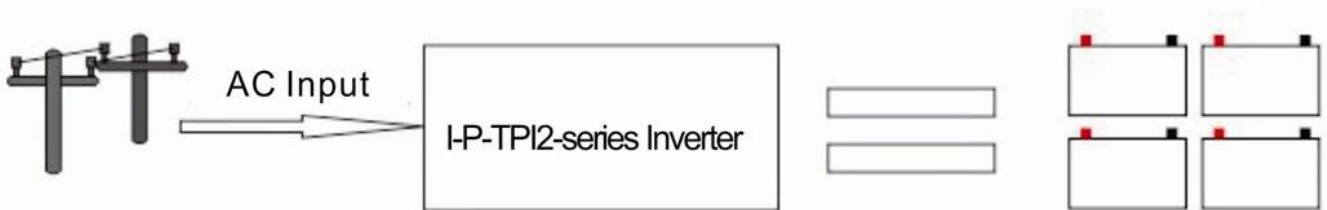


1.1 Normalarbeitsmodus (ON): Egal, er angeschlossen ist AC-Lasten oder nicht der Wechselrichter immer konvertieren Gleichstrom in Wechselstrom. Das LCD des Wechselrichters zeigt die Ausgangsspannung. Der Stromverbrauch im normalen Betriebsmodus ist ein wenig höher als im Ruhezustand

1.2 Schlafmodus (S-ON): Wenn die Stromversorgung der angeschlossenen AC-Lasten ist niedriger als 5% der Nennleistung des Wechselrichter, gibt es keine Ausgabe von dem Inverter. Das LCD zeigt es 0. Nur der Chip-Wechselrichter arbeitet. Die Stromverbrauch des Wechselrichters ist nur 1-6W. Wenn die Leistung der angeschlossenen AC-Lasten von mehr als 5% ist, dann der Wechselrichter automatisch konvertieren Gleichstrom in Wechselstrom um Strom für die Verbraucher innerhalb von 5 s zu versorgen. Das LCD-Anzeige der es keine ausgegeben.

2. Hochleistungs intelligente Ladefunktion

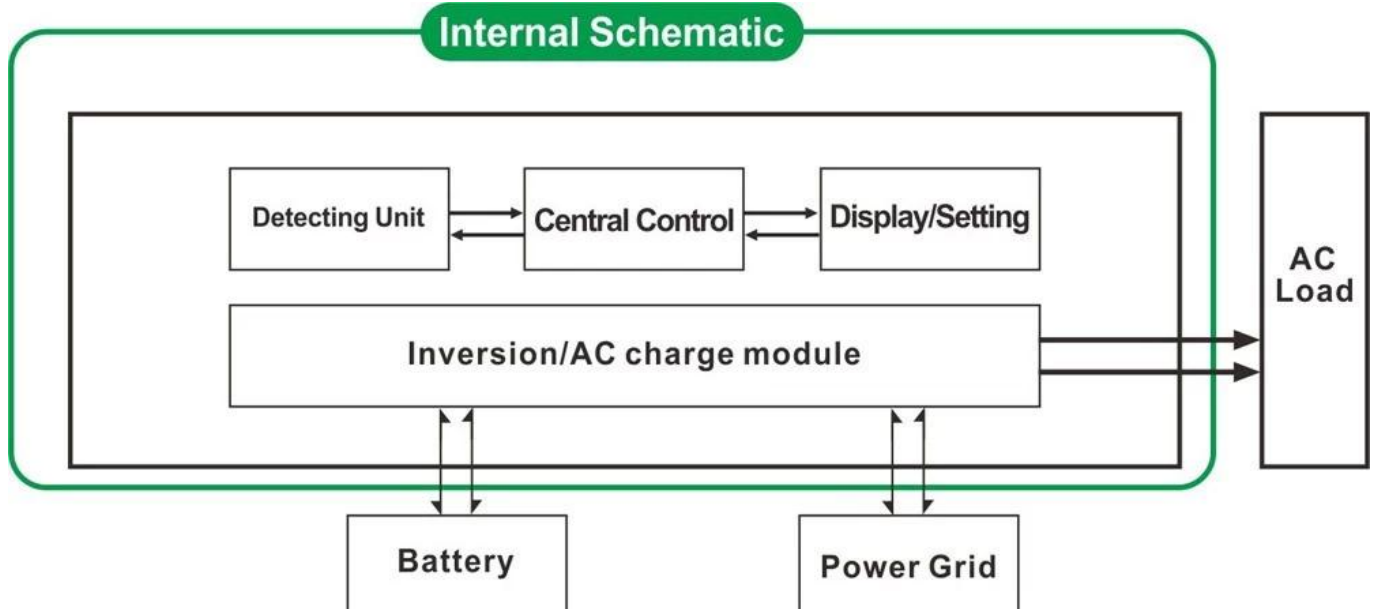
- 1) Es kann 8 Arten von Batterien (Detail überprüfen Sie bitte Parameter) aufladen
- 2) Hohe Ladeleistung (Detail überprüfen Sie bitte Parameter)
- 3) Drei-Stufen-Lademodus: Konstantstrom Ladestufe (CC), Konstantspannungsladestufe (CV), Erhaltungsladestufe (CF)



Hinweis: Wenn der Akku-Typ auf "0" gesetzt ist, wird die Batterie nicht geladen und der Ladestrom ist "0". Die Lade Anzeige leuchtet nicht.

3. USV-Funktion

Es kann als erste Dienstprogramm (AC zuerst) Batterie Standby-Modus oder Batterie zuerst (DC zuerst) Dienstprogramm den Standby-Modus gesetzt werden.



- 3.1. Dienstprogramm erste, Akku Standby-USV-Betrieb (auf der Platte drehen Sie die-Taste, um "AC")
- 3.2. Batterie zuerst, Gebrauchs Standby-USV-Betrieb (auf der Platte drehen Sie die-Taste, um "DC").

Features

1. Reiner Sinuswellenausgang
2. CPU-Management, intelligente Steuerung, modulares Design
Die Parameter und Inverter Arbeitsstatus können 3. LCD und LED-Anzeige.
4. Benutzer können den Schlaf-Modus oder normaler Arbeitsmodus und stellen Ausgabepriorität (AC oder DC erste zuerst) gesetzt. Das Ausgangs Frequenz (50 Hz oder 60 Hz) gewählt werden.
5. Hoher Wirkungsgrad (87% -98%), geringer Stromverbrauch (1 W ~ 6W unter Schlafmodus). Es ist die beste Wahl von Wechselrichtern für Solarstromanlage
6. Der Wechselrichter kann 8 Arten von Batterien, wie Blei-Säure-Batterie, offene Blei-Säure-Batterie, Gel laden Batterie. Bitte beachten Sie: Die Lithium-Batterie kann auch aufgeladen werden, die entsprechenden

Parameter müssen in der Fabrik eingestellt werden.

7. Hohe Ladeleistung und der Ladefunktion kann geschlossen werden

8. Diese Reihe von Wechselrichtern haben starke Belastbarkeit und Überlastfähigkeit. Die Spitzenleistung ist 3mal

die Nennleistung. Zum Beispiel kann 1KW Modell 1HP Klimaanlage fahren, können 2KW Modell 2 PS Luft fahren

Anlage, 3 kW 3HP Anlage zu fahren.

9. Die Annahme der neuesten amerikanischen Niederfrequenzschaltungsdesign, ganz neu importierte elektrische Materialien, reines Kupfer

Trafo, ist das System sehr stabil lange Lebensdauer (mehr als 5 Jahre bei normalem Gebrauch)

10. Perfekter Schutz (niedrige Eingangsspannungsschutz, hohe Eingangsspannungsschutz, Übertemperaturschutz,

Kurzschluss-Schutz, Überlastschutz)

11. EMC, LVD, RoHS-Zertifizierung Zulassungen

12. 2-Jahres-Garantie und Lebensdauer der technischen Hilfe.

Spezifikation

Parameter	Modell	3000W		
Nennausgangsleistung		3000W		
Peak Power		9000W		
Batteriespannung (DC)		12V oder 24V oder 48V (optional)		
Größe B x T x H (mm)		318 * 218 * 368		
Verpackungs-Größe B x T x H (mm)		395 * 275 * 520		
Nettogewicht (kg)		30		
Bruttogewicht (kg)		32		
Arbeitsmodus (Einstellung)	ON	Normalen Arbeitsmodus		
	S-ON	Sleep-Modus, 1 ~ 6 Verbrauch wenn die Stromversorgung der Last von mehr als 5% der Nennausgangsleistung, wird es mit der Arbeit beginnen automatisch		
	AUS	Völlig aus		
AC-Eingang	Spannung	220V ± 35% oder 110 V + 35% (optional)		
	Frequenz	50 Hz oder 60 Hz		
AC-Ausgang	Spannung	220V ± 3% oder 230 ± 3 V oder 240 V ± 3% oder 100 V ± 3% oder 110 V ± 3% (optional)		
	Frequenz	Frequenz ist die gleiche wie unter Utility-Modus Frequenz 50 Hz oder 60 Hz (optional) in DC / AC-Modus konvertieren		
Dienstprogramm Lade (Batterietyp "0" bedeutet, dass AC-Ladefunktion ist geschlossen)	AC Ladestrom (MAX)	12V	24V	48V
		75A	45A	30A
Dienstprogramm Lade (Batterietyp "0" bedeutet, dass AC-Ladefunktion ist geschlossen)	Batterietyp	Amerikaner Gel-Batterie, Batterie 1 Wolle, Wolle Akku2, Sealed Lead Acid Battery, Europa Gel-Batterie, Open Blei-Säure-Batterien, Kalzium-Akku, De-Säure-Batterie oder OEM-Batterie		
	Lademodus	Drei-Stufen-Lade: CC, CV, CF		
	Ladezeit	Von Batteriekapazität und Menge entschieden		
	Batterie-Schutz	Automatische Erkennung, laden und Entladungsschutz, intelligente Management		
UPS Priorität	AC	Dienstprogramm erste, Akku Standby		
	DC	Batterie erste, Gebrauchs Standby		

Anzeige	Anzeige-Modus	LCD + LED
	Display-Informationen	Eingang Spannung, Ausgangsspannung, Ausgangsfrequenz, Akkukapazität, Lastzustand, Statusinformationen
Ausgangs-Wellen-Typ		Reine Sinuswelle
Überlastfähigkeit		> 120% 1 min, > 130% 10s
Stromverbrauch	Sleep-Modus	1 ~ 6W
	Normal-Modus	1 ~ 3A
Umwandlungswirkungsgrad		87% ~ 98%
Transferzeit		<5 ms (AC zu DC / DC AC)
Schutz		Überlast-Ausgang, kurzschließen, Hochspannungseingang, Niederspannungs- Eingang, überhitzt
Umwelt	Temperatur	-10 °C ~ 50 °C
	Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90%
	Höhe	≤4000m

Zertifikate



Certificate Of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

This is to Certify that the Quality Management System
of
**SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY
& SCIENCE CO., LTD.**

Address:

Block H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen,
518000, Guangdong, China.

has been assessed and found to comply with the requirements of:

ISO 9001:2008

(Quality Management System)

Clause 7 permissible Exclusions: Nil

Scope of Certification:

**Design, Production and Sales of Power Inverter, Solar Controller, Solar
Generator System and UPS.**

Sector Code: (ANZSIC CODE: 2859)

Certificate Number: CHIN/TW/QMS/00119

Issue no.: 01

Date of approval : 05.07.2014

Valid until : 04.07.2017

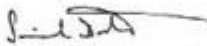
Revision no: nil

Revision date : nil

Original Certification Date: 05.07.2014



Surveillance Audit 1st Year


Managing Director



Surveillance Audit 2nd year

MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

www.ms certification.net

The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original.

Pub0001



Certificate Of Registration

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

This is to certify that the Environmental Management System
of

**SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY
& SCIENCE CO., LTD.**

Address:

**Block H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen,
518000, Guangdong, China.**

has been assessed and found to comply with the requirements of:

ISO 14001:2004
(Environmental Management System)

Scope of Certification:

**Design, Production and Sales of Power Inverter, Solar Controller,
Solar Generator System and UPS.**

Sector Code: (ANZSIC CODE: 2859)

Certificate Number: CHIN/TW/EMS/00028

Issue no.: 01

Date of approval : 05.07.2014
Revision no: nil

Valid until : 04.07.2017
Revision date : nil

Original Certification Date: 05.07.2014



Surveillance Audit 1st Year


Managing Director



Surveillance Audit 2nd year

MS CERTIFICATION SERVICES PVT. LTD.

www.ms-certification.net

The Certificate is Valid Only if the Annual Surveillance Mark is Signed by Auditor on Original.

MS-CERT-12



Best Service of Testing
since 2003

Certificate of Compliance

Certificate NO. : BST14050326Y-1EC-1

Applicant : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Boick H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Manufacturer : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Boick H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Product Name : PURE SINE WAVE INVERTER WITH CHARGER AND UPS

Trade Name : I-PANDA

Main Test Model : I-P-TPI-6000W

Additional Model : I-P-TPI-1000W, I-P-TPI-2000W, I-P-TPI-3000W, I-P-TPI-4000W, I-P-TPI-5000W

Test Standard : EN 55022:2010
EN 61000-3-2:2009+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2013
EN 55024:2010

As shown in the Test Report No. : BST14050326Y-1ER-1.

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2004/108/EC. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive.

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production.



Christina
Manager
May 20, 2014

Shenzhen BST Technology Co.,Ltd.

Add: Building No.23-24, Zhiheng Industrial Park, Guanhou Road, Nantou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Certificate Search: <http://www.bst-lab.com> Tel:400-882-9628, 8009990305, E-mail:christina@bst-lab.com



Best Service of Testing
since 2003

Certificate of Compliance

Certificate NO. : BST14050326Y-1SC-2

Applicant : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Manufacturer : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Product Name : PURE SINE WAVE INVERTER WITH CHARGER AND UPS

Trade Name : I-PANDA

Main Test Model : I-P-TPI-6000W

Additional Model : I-P-TPI-1000W, I-P-TPI-2000W, I-P-TPI-3000W, I-P-TPI-4000W, I-P-TPI-5000W

Test Standard : EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

As shown in the Test Report No. : BST14050326Y-1SR-2

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council LVD directive 2006/95/EC. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this LVD Directive.

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production.



Christina
Manager
May , 25, 2014

Shenzhen BST Technology Co., Ltd.

Add: Building No.23-24, Zhiheng Industrial Park, Guankouer Road, Nantou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Certificate Search: <http://www.bst-lab.com>, Tel: 400-882-9628, 8009990305, E-mail: christina@bst-lab.com



Best Service of Testing
since 2003

FCC VERIFICATION OF CONFORMITY

BST14050326Y-1EC-3

We herewith confirm the following designated product:

Product Name: PURE SINE WAVE INVERTER WITH CHARGER AND UPS

Trade Name: I-PANDA

Main Test Model. : I-P-TPI-6000W

**Additional Model: I-P-TPI-1000W, I-P-TPI-2000W, I-P-TPI-3000W,
I-P-TPI-4000W, I-P-TPI-5000W**

(Product Identification)

has been tested and found in compliance with the requirements of 47 CFR PART 15 regulation & ANSI C63.4 for the evaluation of Class B of electromagnetic compatibility. It is only valid in connection with the test report number: BST14050326Y-1ER-3.

This device complies with Part 15 of the FCC rules, operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

(Identification of regulations/standards)

This declaration is the responsibility of the manufacturer/importer

SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.

**Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St.,
Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China**

(Name /Address)

MANUFACTURER / IMPORTER



TEST LABORATORY

This is the results of test that was carried out by Shenzhen BST, from the submitted type samples of the product is in conformity with the specification of the respective standards.
The certificate holder has the right to fix the FCC-mark on the product complying with the required rules.



Christina

Manager

May 20, 2014

Shenzhen BST Technology Co.,Ltd.

Add: Building No.23-24, Zhileng Industrial Park, Guankouer Road, Nanitou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China,

Certificate Search: <http://www.bst-lab.com>, Tel:400-882-9628, 8009990305, E-mail:christina@bst-lab.com



Best Service of Testing
since 2003

Certificate of Compliance

Certificate NO. : BST14050326Y-1RC-4

Applicant : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Manufacturer : SHENZHEN I-PANDA NEW ENERGY TECHNOLOGY & SCIENCE CO., LTD.
Bolck H, Juyin Technology Industrial Park, Buji St., Longgang Dist., Shenzhen, Guangdong, China

Product Name : PURE SINE WAVE INVERTER WITH CHARGER AND UPS

Trade Name : I-PANDA

Main Test Model : I-P-TPI-6000W

Additional Model : I-P-TPI-1000W, I-P-TPI-2000W, I-P-TPI-3000W, I-P-TPI-4000W, I-P-TPI-5000W

Test Standard : EPA3050B:1996, EN1122B:2001, EPA3052:1996, EPA3060A:1996, EPA7196A:1992, EPA3540C:1996, EPA8270D:2007, IEC62321:2008

As shown in the Test Report No. : BST14050326Y-1RR-4.

The EUT described above has been consolidated by us and found in compliance with the council RoHS directive – 2011/65/EU.



RoHS



Christina
Manager
May 20, 2014

Shenzhen BST Technology Co.,Ltd.

Add: Building No.23-24, Zhiheng Industrial Park, Guankouer Road, Nantou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Certificate Search: <http://www.bst-lab.com> Tel:400-882-9628, 8009990305, E-mail:christina@bst-lab.com

Service

1. OEM-und ODM-Aufträge sind vorhanden.
2. Stromlösung konsultieren Verfügung auf Basis technischer Gruppe
3. 24 Monate Gewährleistung; lebenslangen verlängert technischen Service.

4. Jede Ihrer Fragen werden von professionellen technischen Team geführt werden.
5. Kostenlose technische Untersuchung und Diskussion über Produkte werden jedes Jahr zur Verfügung gestellt.