

**DE****ANWENDUNGSHINWEISE**

Zaunprüfer

EN**APPLICATION NOTES**

Fence tester

FR**NOTES D'APPLICATION**

Testeur de clôture

NL**TOEPASSINGSNOTITIES**

Hek tester

PT**NOTAS DE APLICAÇÃO**

Testador de cerca

ES**NOTAS DE APLICACIÓN**

Probador

IT**NOTE APPLICATIVE**

Tester

SL**OPOMBE O APLIKACIJI**

Testno napravo

DK**APPLIKATIONSNOTER**

Hegnsteller

PL**NOTATKI APLIKACYJNE**

testera napięcia

RO**NOTA DE UTILIZARE**

tester de gard



trapper

Fence Voltmeter 6 Light

Type 14494C

horizont group gmbh
Animal Care

Homberger Weg 4-6
34497 Korbach
Germany

Telefon: +49 (0) 56 31 / 5 65 · 1 00
Telefax: +49 (0) 56 31 / 5 65 · 1 20

animalcare@horizont.com
www.horizont.com



Fig. 1

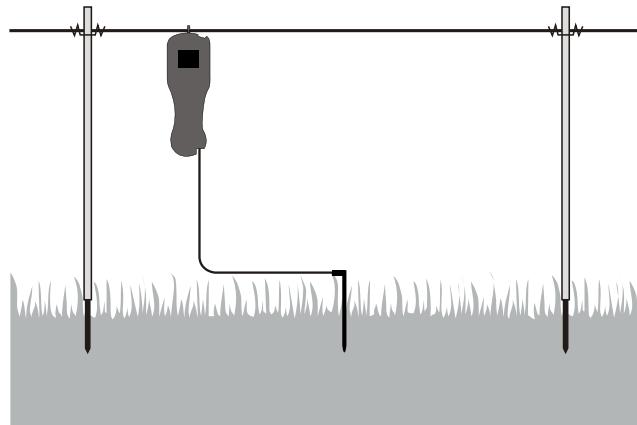


Fig. 2

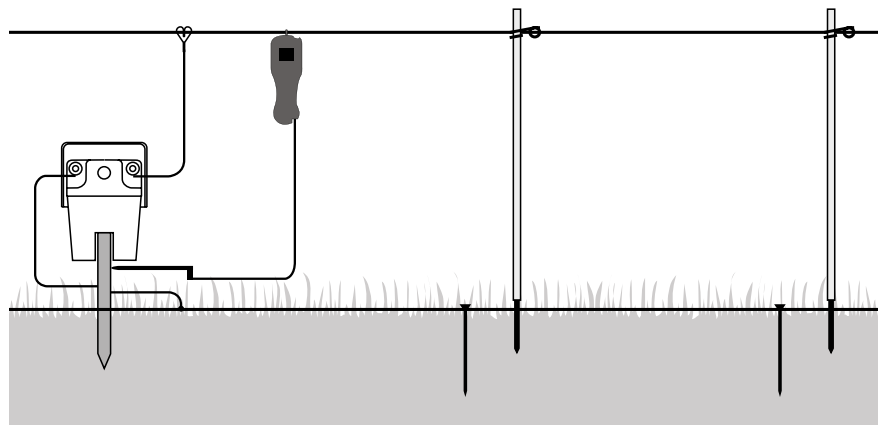
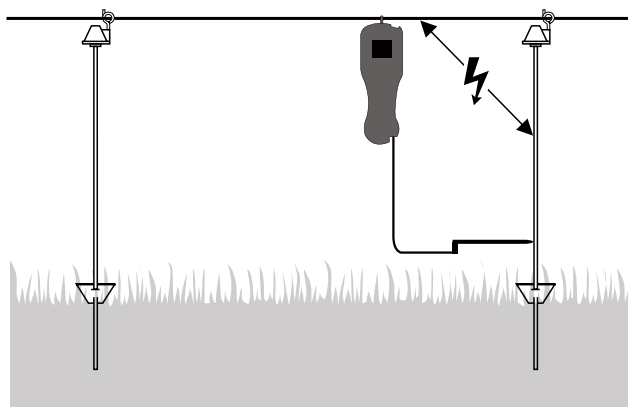


Fig. 3



Anwendungshinweise

Mit diesem Prüfgerät kann die Zaunspannung an jeder beliebigen Stelle der Zaunanlage oder auch die Ausgangsspannung direkt am Weidezaungerät gemessen werden.

Das Prüfgerät wird ohne Batterie betrieben.

Fig. 1) Spannungsmessung

Zur Messung wird das Gerät zwischen Erde (Erdspieß) und Zaun (Kontaktöse) geschaltet.

Spannungswerte > 2.000 Volt sind gemäß VDE als sicher zu bewerten. Je höher der Spannungswert, desto sicherer arbeitet Ihre Zaunanlage.

Fig. 2) Ableitungen / Spannung am Erdpfahl

Bei Ableitungen erzeugen rückfließende Ströme eine Spannung am Erdpfahl.

Bei Spannungen am Erdpfahl sind Ableitungen am Zaun vorhanden und zu beseitigen. Die Erdung sollte hierzu durch zusätzliche Erdpfähle verbessert werden.

Fig. 3) Defekte Isolierung

Eine defekte Isolierung führt zu Ableitungen über den Eisenpfahl. Diese kann mit Hilfe des Zaunprüfers ermittelt werden.

Volt / Volts	Spannung
> 10.000 - 6.000 V	sehr gut
6.000 - 4.000 V	gut
4.000 - 2.000 V	ausreichend
Low kv	zu gering

Technische Änderungen vorbehalten!

Application Notes

With this fence tester, the fence voltage at any point of the fence system or also the output voltage directly at the energiser can be measured.

The tester is operated without a battery.

Fig. 1) Voltage measurement

For measurement, the device is switched between earth (earth stake) and fence (contact eye). Voltage values > 2.000 volts are to be rated as safe in accordance with VDE. The higher the voltage, the more secure your fence system works.

Fig. 2) Leads / voltage at the ground stake

In the case of leads, reverse currents generate a voltage at the ground pole. If there are voltages at the ground pole, discharges are present at the fence and must be removed. The grounding should be improved by adding ground piles.

Fig. 3) Faulty insulation

A defective insulation leads to current discharge over the iron pole. This can be determined with the help of the fence tester.

Volt / Volts	voltage
> 10.000 - 6.000 V	very good
6.000 - 4.000 V	good
4.000 - 2.000 V	sufficient
Low kv	too low

Subject to technical modifications!

Instructions d'utilisation

Ce testeur permet de mesurer la tension dans la clôture à n'importe quel endroit de cette dernière ou directement à la sortie du poste de clôture.

Le testeur fonctionne sans batterie.

Fig. 1) Mesure de tension

L'appareil mesure la tension entre la terre (pointe de terre) et la clôture (par contact). Tension de clôture > 2.000 V est considéré comme efficace par la VDE. Plus la tension est élevée, plus votre système de clôture est efficace.

Fig. 2) Déviation / Tension au piquet de terre

En cas de déviation, le courant de retour génère une tension au piquet de terre. Si une tension est présente au niveau du pique de terre, il faut retirer les dérivation présentes sur le fil de clôture. La mise à la terre doit être améliorée en rajoutant des piquets de terre.

Fig. 3) Isolation défectueuse

Une isolation défectueuse génère une dérivation vers les piquets métalliques. Cela peut être identifié à l'aide du testeur de clôture.

Volt / Volts	tension
> 10.000 - 6.000 V	très élevée
6.000 - 4.000 V	élevée
4.000 - 2.000 V	suffisante
Low kv	insuffisante

Sous réserve de changement techniques!

Toepassingsnotities

Met deze tester kan de spanning van de omheining op elk punt van het heksysteem of ook de uitgangsspanning direct aan de grasland-heekenheid worden gemeten.

De tester werkt zonder accu.

Fig. 1) Spanningsmeting

Voor de meting wordt het toestel geschakeld tussen aarde (aardingstick) en hek (contactoog). Spanningswaarden > 2.000 volt moeten volgens VDE als veilig worden beoordeeld. Hoe hoger de spanning, hoe veiliger uw heksysteem is.

Fig. 2) Draden / spanning aan de aardingspool

In het geval van draden genereren omgekeerde stromen een spanning aan de aardingspool. Als er spanning aanwezig is op de aardingspool, zijn er ontladingen aanwezig op de omheining en moeten deze worden verwijderd. De aarding moet worden verbeterd door grondstapels toe te voegen.

Fig. 3) Defecte isolatie

Een defecte isolatie leidt tot draden over de ijzeren pool. Dit kan worden bepaald met behulp van de hektester.

Volt / Volts	Spanning
> 10.000 - 6.000 V	zeer goed
6.000 - 4.000 V	Goed
4.000 - 2.000 V	genoeg
Low kv	te laag

Technische veranderingen voorbehouden!

Notas de aplicação

Este dispositivo de teste pode ser utilizado para medir a tensão da vedação em qualquer ponto do sistema de vedação ou também a tensão de saída diretamente no dispositivo de vedação de pastagem.

O dispositivo de teste é acionado sem bateria.

Fig. 1) Medição de tensão

Para a medição, o dispositivo é comutado entre o solo (massa espiral) e a cerca (olhal de contacto). Os valores de tensão > 2,000 volts devem ser classificados como seguros, de acordo com a VDE. Quanto mais elevado for o valor da tensão, mais seguro funciona o seu sistema de vedação.

Fig. 2) Cabos/tensão no pólo de aterramento

No caso de cabos, as correntes de retorno geram uma tensão no pólo de terra. Em caso de tensões no pólo de terra, estão presentes descargas na cerca e devem ser eliminadas. O aterramento deve ser melhorado adicionando pilhas adicionais de aterramento.

Fig. 3) Isolamento com defeito

O isolamento defeituoso provoca descargas sobre o poste de ferro. Isto pode ser determinado com a ajuda do dispositivo de teste de vedações.

Volt / Volts	tensão
> 10.000 - 6.000 V	muito boa
6.000 - 4.000 V	boa
4.000 - 2.000 V	suficiente
Low kv	muito baixa

Alterações técnicas reservadas!

ES

Notas de aplicación

Con este probador se puede medir la tensión de la cerca en cualquier punto del sistema de la cerca o también la tensión de salida directamente en la unidad de la cerca del pasto.

El comprobador funciona sin batería.

Fig. 1) Medida de tensión

Para la medición, el dispositivo se comunica entre tierra (pica de tierra) y cerca (ojo de contacto). Los valores de tensión > 2,000 voltios deben considerarse seguros de acuerdo con VDE. Cuanto mayor sea el voltaje, más seguro será su sistema de cerco.

Fig. 2) Cables / tensión en la terminal de

tierra

En el caso de cables, las corrientes inversas generan una tensión en el polo de tierra. Si hay tensiones en el poste de tierra, hay descargas presentes en la cerca y deben ser quitadas. La puesta a tierra debería mejorarse añadiendo picas de tierra.

Fig. 3) Aislamiento defectuoso

Un aislamiento defectuoso conduce a cables sobre el poste de hierro. Esto se puede determinar con la ayuda del probador de cercas.

Volt / Volts	tensión
> 10.000 - 6.000 V	Muy bueno
6.000 - 4.000 V	Bien
4.000 - 2.000 V	suficiente
Low kv	no es suficiente

¡Cambios técnicos reservados!

IT

Note applicative

Con questo tester si può misurare la tensione di recinzione in qualsiasi punto del sistema di recinzione o anche la tensione di uscita direttamente sull'unità di recinzione di pascolo.

Il tester funziona senza batteria.

Fig. 1) Misurazione della tensione

Per la misurazione, il dispositivo viene commutato tra terra (stecca di terra) e recinzione (occhio di contatto). I valori di tensione > 2,000 volt devono essere classificati come sicuri in conformità con VDE. Più alta è la tensione, più sicuro è il vostro sistema di recinzione.

Fig. 2) Cavi / tensione sul polo di massa

Nel caso di cavi, le correnti inverse generano una tensione sul polo di massa. Se sono presenti tensioni sul polo di massa, le scariche sono presenti sulla recinzione e devono essere rimosse. La messa a terra dovrebbe essere migliorata aggiungendo pali di terra.

Fig. 3) Isolamento difettoso

Un isolamento difettoso conduce ai cavi sopra il polo di ferro. Questo può essere determinato con l'aiuto del

tester di recinzione.

DK

Volt / Volts	tensione
> 10.000 - 6.000 V	Molto bene
6.000 - 4.000 V	Bene
4.000 - 2.000 V	sufficiente
Low kv	non basta

Modifiche tecniche riservate!

SL

Opombe o aplikaciji

S tem testerjem se lahko izmeri napetost ograje na kateri koli točki sistema ograje ali tudi izhodna napetost neposredno na enoti pašne ograje.

Tester deluje brez baterije.

Fig. 1) Merjenje napetosti

Za merjenje se naprava preklopi med ozemljitvijo (ozemljitvena palica) in ograjo (kontaktno oko). Vrednosti napetosti > 2,000 voltov morajo biti ocenjene kot varne v skladu z VDE. Višja kot je napetost, bolj varen je vaš ograjni sistem.

Fig. 2) Vodi/napetost na ozemljitvi

Pri vodih povratni tokovi ustvarjajo napetost na ozemljitvi. Če so napetosti na ozemljitvi, so na ograji prisotni izpusti in jih je treba odstraniti. Ozemljitev je treba izboljšati z dodajanjem talnih pilotov.

Fig. 3) Neustrezna izolacija

Okvarjena izolacija vodi čez železni drog. To je mogoče določiti s pomočjo testerja ograje.

Volt / Volts	Napetost
> 10.000 - 6.000 V	zelo dobro
6.000 - 4.000 V	dobro
4.000 - 2.000 V	dovolj
Low kv	ne dovolj

Pridržane tehnične spremembe!

Applikationsnoter

Med denne tester kan hegnettspændingen på et hvilket som helst punkt af hegnet-systemet eller udgangsspændingen direkte ved græshegnens heden måles.

Testeren betjenes uden batteri.

Fig. 1) Spændingsmåling

Til måling skiftes enheden mellem jord (jordspyd) og hegnet (kontaktøj).

Spændingsværdier > 2,000 volt skal være klassificeret som sikre i overensstemmelse med VDE. Jo højere spændingerne er, jo mere sikkert er dit hegnetssystem.

Fig. 2) Ledninger/spænding ved jordforbindelsen

I tilfælde af ledninger genererer returnstrøm en spænding ved jordforbindelsen.

Hvis der er spænding på jordstangen, er der udladninger ved hegnet, og de skal fjernes. Jordforbindelsen bør forbedres ved at tilføje jordbunker

Fig. 3) Defekt isolering

En defekt isolering fører til ledninger over jernstangen. Dette kan bestemmes ved hjælp af hegntesteren.

Volt / Volts	Spænding
> 10.000 - 6.000 V	meget godt
6.000 - 4.000 V	Godt
4.000 - 2.000 V	tilstrækkelig
Low kv	for lav

Tekniske ændringer forbeholderes!

PL

Uwagi dotyczące aplikacji

Z pomocą testera napięcia można sprawdzić napięcie na linii ogrodzenia. Umożliwia bardzo szybką kontrolę impulsów wysokiego napięcia w czasie eksploatacji elektrycznego ogrodzenia pastwiska. Dzięki testerowi napięcia w sposób łatwy i bezpieczny można sprawdzić prawidłowe działanie ogrodzenia elektrycznego. Tester napięcia posiada ergonomiczny kształt, jest bardzo

dobre zabezpieczony.

Tester jest zasilany bez akumulatora.

Fig. 1) Pomiar napięcia

Pomiar napięcia w ogrodzeniu jest bardzo prosty. Jedną część przykładamy do drutu, plecionki, linki czy taśmy (w zależności od tego z czego jest wykonane ogrodzenie), a metalowy koniec wtykamy w ziemię. Tester (wskaźnik) napięcia wskazuje przybliżone napięcie na ogrodzeniu lub wyjściowe z elektryzatora.

Wartości napięcia > 2,000 V są jest uważana za bezpieczne zgodnie z normą VDE. Im wyższa wartość napięcia, tym ogrodzenie jest skuteczniejsze.

Fig. 2) Wyprowadzenie napięcia / napięcie na listwie ogrodzenia

W przypadku upływu napięcia, impuls pojawi się na listwie uziemienia.

W przypadku pojawienia się impulsu na listwie uziemienia należy zlokalizować i usunąć usterkę na linii prądowej ogrodzenia.

Uziemienie może zostać poprawione poprzez zastosowanie dodatkowych listew.

Fig. 3) Uszkodzona izolacja

W przypadku uszkodzenia ogrodzenia, tester napięcia nie wskazuje wyniku.

Napięcie	napięcie
> 10.000 - 6.000 V	bardzo dobre
6.000 - 4.000 V	dobre
4.000 - 2.000 V	wystarczające
Niskie kV	zbyt niskie

Mogą ulec zmianom technicznym!

RO

Nota de utilizare

Cu acest tester de gard se poate verifica tensiunea din gard in orice punct, de asemenea se poate masura si tensiunea de iesire a aparatului

Fig. 1) Masurarea tensiunii

Pentru masurare, dispozitivul este pozitionat intre pamant(Impamantare) si gard (ochi de contact).

Valorile tensiunii > 2000 de volti trebuie evaluati ca fiind siguri in conformitate cu VDE.Cu cat tensiunea este mai mare,cu atat securitatea gardului creste.

Fig. 2) Cabluri/Impamantare

In cazul cablurilor,curentii inversi genereaza o tensiune in impamantare.Daca exista tensiune in impamantare,descarcarea este prezenta in fir si trebuie inlaturata.Impamantarea ar trebui imbunatatita prin adaugarea unei alte impamantari.

Fig. 3) Izolatie defectuosa

O izolare defectuoasa duce la descarcarea curentului pe traseu.Acest lucru poate fi determinat cu ajutorul testeurului de gard.

Volt/Volti	Voltaj
> 10.000 - 6.000 V	Foarte bine
6.000 - 4.000 V	Bine
4.000 - 2.000 V	Suficient
Low kv	Insuficient

Modificări tehnice rezervate!



**EG-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Certificat de conformité aux directives européennes**

Seite: 1
von: 1

Wir horizont group gmbh
Homburger Weg 4-6, D-34497 Korbach

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte/
declare under our sole responsibility that the products/
déclarons sous notre seule responsabilité que le produits

Weidezaungerät / Electric fencing units / Appareils de clôture électrique
Marke / Trademark / Marque: **horizont**

FENCE SCOUT II	14151 / 14151c
6-LEVEL TESTER	14494 / 14494c
WIRELESS TESTER	14495/ 14495c
DIGITAL VOLTMETER	14496 / 14496c

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den nachfolgenden EU-Richtlinien übereinstimmen:
to which this declaration relates, is in conformity with the following European Directives :
auquel se réfère cette déclaration est conforme aux certificat de conformité aux directives européennes:

2001/95/EG/EC/CE	(Allgemeine Produktsicherheitsrichtlinie) (General Product Safety Directive) (Directive générale de sécurité du produit)
2014/30/EU/UE	(EMV Richtlinie) (EMC Directive) (directive CEM)
2011/65/EU/UE	(ROHS, Richtlinie über die Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektronikgeräten) (Directive on the Restriction of Hazardous Substances in electronic equipment)
2012/19/EU/UE	(ROHS, directive sur la réduction des substances dangereuses dans des appareils d'électroniques) (Elektro- und Elektronik-Altgeräte)
	(WEEE - Waste of Electrical and Electronic Equipment) (DEEE - Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques)

Die Beurteilung der Gerätes hinsichtlich der „Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit“, basiert auf folgenden Normen:
The products assessment concerning the "General product safety directive" is based on the following standards:
L'appréciation du produits par rapport à sa compatibilité aux "Directive sur la sécurité générale des produits" se base sur les règlements suivants:

EN 61326-1: 2013

Die Beurteilung der Produkte im Bezug auf die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) basiert auf folgenden Normen:
The products assessment concerning Electromagnetic Compatibility (EMC Directive) is based on the following standards:
L'appréciation du produits par rapport à sa compatibilité électromagnétique (Directive CEM) se base sur les règlements suivants:

EN 55011-1:2016

Die Beurteilung der Gerätes hinsichtlich der „Richtlinie für Elektro- und Altgeräte“, basiert auf folgenden Normen:
The products assessment concerning the "Waste of Electrical and Electronic Equipment" is based on the following standards:
L'appréciation du produits par rapport à sa compatibilité aux "Directive sur les équipements électriques et électroniques" se base sur les règlements suivants:

EN 50581:2012

Korbach, 16.04.2018

Ort und Datum der Ausstellung:
Place and date of issue:
Lieu et date de l'exposition:

horizont group gmbh

Geschäftsführer, rechtsverbindliche Unterschrift:
Managing Director, legally binding signature:
Gérant, signature obligatoire de droit:

Dieter Hake