8 Anzeige der Lage des Kamerakopfes... ................................................................. 27
9 Homefunktion................................................. 27
10 Digitale Meterzählung ......................... 27
11 Live-Menü .................................................. 28
    11.1 Helligkeit ...................................................... 28
    11.2 Nullung der digitalen Meterzählung .......... 29
    11.3 Bild- und Videogalerie.......................... 30
    11.4 Systemmenü................................................ 33
    11.4.1 WLAN-Aktivierung ................................. 33
    11.4.2 Ortung....................................................... 34
    11.4.3 Aktivieren des Ortungssenders ............. 34
    11.4.4 Einstellungen ........................................... 35
12 Übertragung der Bilddaten per WLAN . ................................................................. 38
    12.1 Hotspot: Übertragung über ein VIS 500- WLAN-Netz..................................... 38
    12.1.1 Passwort oder Netzwerknamen ändern...... 40
    12.1.2 WLAN-Kanal bei Bedarf auswählen......... 42
    12.1.3 Verbindungs-aufbau zum mobilen Endgerät43
    12.2 WLAN: Nutzen eines vorhandenen WLAN- Netztes ........................................ 44
13 Störungen .................................................... 46
    13.1 Reset ........................................................... 46
    13.2 Mögliche Störfälle ...................................... 47
14 Wartung ......................................................... 48
    14.1 Hinweise zu Wartung und Pflege ............. 48
    14.2 Wechsel der Kuppel des Kamerakopfes ..... 48
    14.3 Kamerakopf ................................................ 48
    14.4 Monitor ........................................................ 48
    14.5 Reinigung von Haspel und Stange ............ 49
15 Empfehlungen zu Führungshilfen .... 54
16 Gewährleistung und Service ............. 55
    16.1 Gewährleistung ............................................ 55
16.2 Service ........................................................ 55
17 Konformitätserklärung ....................... 56
18 Kurzanleitung ................................. 57
18.1 Ein-/Austaste Menütaste ..................... 57
18.2 Menü ausgeblendet ............................ 57
18.3 Menü eingeblicket ............................. 57
Verkaufs- und Servicestellen ...................... 59
1 Allgemeines

1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung
Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die sichere Bedienung der Wöhler VIS 500. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung dauerhaft auf.
Die Wöhler VIS 500 darf grundsätzlich nur von fachkundigem Personal für den bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden.
Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

1.2 Urheberrecht
Ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Wöhler ist es nicht gestattet, diese Dokumentation oder Teile davon zu vervielfältigen, zu fotokopieren, zu reproduzieren oder zu übersetzen.

1.3 Hinweise in der Bedienungsanleitung

**WARNUNG!**
Kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung die Gefahr der Verletzung oder des Todes besteht.

**ACHTUNG!**
Kennzeichnet Hinweise auf Gefahren, die Beschädigungen des Geräts zur Folge haben können.

**HINWEIS!**
Hebt Tipps und andere nützliche Informationen hervor.
1.4  Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Wöhler VIS 500 Videoinspektionssystem ist zur optischen Kontrolle und zur Schadensdokumentation in Rohren und Schächten, z.B. Abgasanlagen, Lüftungsanlagen, Abwasserrohren etc., konzipiert.

Die Anwendung des Geräts darf nur durch fachkundiges Personal erfolgen.

Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
Lieferumfang

<table>
<thead>
<tr>
<th>Gerät</th>
<th>Lieferumfang</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Wöhler VIS 500 Videoinspektions-system</td>
<td>Monitoreinheit</td>
</tr>
<tr>
<td>Wöhler Dreh-/Schwenkkamerakopf Ø40 mm, steckbar (optional)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wöhler Miniatur-Kamerakopf Ø26 mm, steckbar (optional)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Haspel mit 30 m Kamerastange (optional 20 m Kamerastange) und 2 m Verbindungskabel zum Monitor</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1 USB-Netzgerät mit USB-C-Kabel</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Doppelschalenkoffer</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Lagerung und Transport

Um Transportschäden zu vermeiden, muss das komplette Videosystem stets in dem Originalkoffer transportiert werden.
1.5  Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß den geltenden Umweltvorschriften entsorgt werden. Schadhafte Akkus gelten als Sondermüll und müssen zur Entsorgung in den vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden.

1.6  Herstelleranschrift

Wöhler Technik GmbH
Wöhler-Platz 1
33181 Bad Wünnenberg
Tel.: +49 2953 73-100
E-Mail: info@woehler.de
2  Wichtige Hinweise

Personenschutz

WARNUNG!
Richten Sie den Kamerakopf nicht direkt auf die Augen, wenn die Kamera eingeschaltet ist. Die LEDs sind äußerst lichtstark und können die Augen blenden.

WARNUNG!
Achten Sie darauf, die Stange kontrolliert zu führen. Aufgrund des flexiblen Materials kann die Stange schlagen, wenn sie abrutscht. Schützen Sie insbesondere die Augen.

WARNUNG!
Um die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern zu begrenzen, ist bei eingeschaltetem Ortungssender und zeitweisem oder ständigem Aufenthalt in der Nähe des Kamerakopfes ein Sicherheitsabstand von 5 cm einzuhalten.

Arbeitsumgebung

WARNUNG!
Achten Sie auf einen sicheren Stand der Kamera und Halt der Personen, vor allem bei Arbeiten in großer Höhe, z.B. auf dem Dach.

WARNUNG!
Schließen Sie vor der Inspektion aus, dass das zu inspizierende Teil unter Strom stehen könnte.

ACHTUNG!
Schieben Sie den Kamerakopf nicht in eine stark ölverschmierte oder säurehaltiger Umgebung. Nutzen Sie Kamerakopf und Stange niemals zum Wegschieben von Hindernissen.
### Wichtige Hinweise

<table>
<thead>
<tr>
<th>Arbeitstemperatur</th>
<th><strong>ACHTUNG!</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verwenden Sie die Kamera nicht bei Temperaturen über 40°. Hohe Temperaturen können die Kamera beschädigen.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Wasserdichte</th>
<th><strong>ACHTUNG!</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nur der Kamerakopf und die Schubstange sind wasserdicht. Schützen Sie den Kofferinhalt vor Wasser!</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Stoßfestigkeit</th>
<th><strong>ACHTUNG!</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Das Kamerasystem ist nicht schlagfest. Koffer nicht werfen oder fallen lassen!</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zubehör</th>
<th><strong>ACHTUNG!</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verwenden Sie ausschließlich Original Wöhler Zubehör und Ersatzteile.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Starke magnetische oder elektrische Felder</th>
<th><strong>HINWEIS!</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Verwenden Sie die Kamera nicht in der Nähe von Fernsehtürmen, mobilen Funkgeräten und anderen Quellen von magnetischen oder elektrischen Feldern, da dies Bildstörungen zur Folge haben kann.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Äußere Einflüsse</th>
<th><strong>HINWEIS!</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Äußere Einflüsse wie statische Entladungen können Funktionsstörungen verursachen. In diesem Fall schalten Sie die Kamera aus und anschließend wieder ein.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 3.1 Monitor

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschreibung</th>
<th>Angabe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Maße Gehäuse</td>
<td>245 x 141 x 53 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Bildschirmdiagonale</td>
<td>7 Zoll</td>
</tr>
<tr>
<td>Gewicht</td>
<td>710 g</td>
</tr>
<tr>
<td>TFT - Display</td>
<td>7“ / 16:9 Format 1024 x 600 Pixel</td>
</tr>
<tr>
<td>Ladekabel</td>
<td>USB-C 5 V/3 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Stromversorgung</td>
<td>3,7 V, 11400 mAh Li-Ion Akku</td>
</tr>
<tr>
<td>Standzeit</td>
<td>6 h</td>
</tr>
<tr>
<td>Arbeitstemperatur</td>
<td>0 - 40 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Lagertemperatur</td>
<td>-20°C – 50°C</td>
</tr>
<tr>
<td>WLAN Funktion</td>
<td>Wireless LAN IEEE 802.11 b/g/n Netzwerk Standard 2412-2472 MHz, &lt; 10dBm</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Technische Daten

3.2 Dreh-/Schwenkkamerakopf (optional)

Abb. 2: dreh- und schwenkbarer Kamerakopf

Abb. 3: Drehen um 360°

Abb. 4: Schwenken um 180°

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschreibung</th>
<th>Angabe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Typ</td>
<td>1/3&quot; Color CMOS</td>
</tr>
<tr>
<td>Auflösung</td>
<td>720 x 576 px (PAL)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>720 x 480 px (NTSC)</td>
</tr>
<tr>
<td>Objektiv</td>
<td>f = 2,3 mm, F = 2,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Lichtquellen</td>
<td>12 weiße LEDs</td>
</tr>
<tr>
<td>Schutz</td>
<td>wasserdicht nach IP 67 (30 Min. bis zu 1 m tief)</td>
</tr>
<tr>
<td>Maße</td>
<td>Ø 40 x 60 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Frequenz des eingebauten Senders</td>
<td>9,2 kHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Bildersassungswinkel diagonal</td>
<td>130°</td>
</tr>
<tr>
<td>Arbeitsbedingungen</td>
<td>0 … 40°C, RH 95 % max.</td>
</tr>
<tr>
<td>Lagerbedingungen</td>
<td>-20 … 50 °C, RH 95 % max.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 3.3 Miniaturkamerakopf (optional)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschreibung</th>
<th>Angabe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Typ</td>
<td>1/3&quot; Color CMOS</td>
</tr>
<tr>
<td>Auflösung</td>
<td>720 x 576 px (PAL)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>720 x 480 px (NTSC)</td>
</tr>
<tr>
<td>Objektiv</td>
<td>f = 2,3 mm, F = 2,5</td>
</tr>
<tr>
<td>Lichtquellen</td>
<td>12 weiße LEDs</td>
</tr>
<tr>
<td>Schutz</td>
<td>wasserdicht nach IP 68 (30 Minuten bis zu 30 m tief)</td>
</tr>
<tr>
<td>Maße</td>
<td>Ø 26 mm x 38 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Frequenz des eingebauten Senders</td>
<td>9,2 kHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Bilderfassungswinkel diagonal</td>
<td>145 °</td>
</tr>
<tr>
<td>Arbeitsbedingungen</td>
<td>0 … 40°C, RH 95 % max.</td>
</tr>
<tr>
<td>Lagerbedingungen</td>
<td>-20 … 50 °C, RH 95 % max.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Abb. 5: Miniaturkamerakopf**

### 3.4 Haspel mit Kamerarastange

<table>
<thead>
<tr>
<th>Beschreibung</th>
<th>Angabe</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Stangenlänge</td>
<td>30 m oder 20 m</td>
</tr>
<tr>
<td>Minimaler Biegeradius</td>
<td>ca. 297 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Verbindungskabel zum Monitor</td>
<td>2 m</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Technische Daten

<table>
<thead>
<tr>
<th>3.5</th>
<th>Elektronische Meterzählung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Beschreibung</strong></td>
<td><strong>Angabe</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Auflösung</td>
<td>23 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Max. Abweichung</td>
<td>5 % vom Messwert</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>3.6</th>
<th>Speicherung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Beschreibung</strong></td>
<td><strong>Angabe</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Speichermedium</td>
<td>Interner Speicher oder USB-Stick</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Auflösung der gespeicherten Aufnahme</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Foto, mit Einblendungen (.png)</td>
<td>1024 x 600 Pixel</td>
</tr>
<tr>
<td>Foto, ohne Einblendungen (.png):</td>
<td>1024 x 685 Pixel</td>
</tr>
<tr>
<td>Video (.mkv):</td>
<td>720 x 576 px (PAL) 720 x 480 px (NTSC)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>3.7</th>
<th>Doppelschalenkoffer</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Beschreibung</strong></td>
<td><strong>Angabe</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Maße</td>
<td>18 x 46 x 50 cm (LxBxH)</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamtgewicht mit Monitor, Kamerakopf und Stange</td>
<td>10 kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>
4 Aufbau und Funktion
4.1 Videoinspektionssystem

Abb. 6: Wöhler VIS 500 Kammersystem
Aufbau und Funktion

Legende:

1 Monitor
2 Kurzanleitung
3 Ablagefächer für Zubehör, Ladekabel, Kamerakopf etc.
4 Öffnung zum Durchführen von Kamerakopf und Stange (Stangenauslauf)
6 Verschluss Kofferoberschale
7 Verschlüsse für Kofferunterschale
4.2 Monitor

Abb. 7: Monitor

Abb. 8: Monitorunterseite mit Anschlussleiste
**Legende:**

1. Befestigungsoffnungen für den Blendschutz
2. Anschlussleiste auf Unterseite
3. Bedienfeld
4. Anschluss CTIA-Standard für Headset mit Kopfhörer und Mikrofon zur Aufnahme eines Kommentars während der Videoaufzeichnung
5. USB-Anschluss für Speicher-Stick
6. Reset-Öffnung
7. USB-C-Anschluss für Ladekabel
8. Kerbe zum Aufstecken auf die Koffer-Verbindungsschiene
5 Inbetriebnahme des Kamerasystems

5.1 Aktivieren des Akkus

Sollte sich das Kamerasystem bei der Erstinbetriebnahme nicht einschalten lassen, haben Sie zwei Möglichkeiten, um den Akku zu aktivieren:


oder


5.2 Aufschrauben des Kamerakopfes

- Öffnen Sie die Klappe vor dem Stangenauslauf (Abb. 6, Teil 4)
- Ziehen Sie die Stange aus dem Koffer.
- Sollte der Kamerakopf noch nicht mit der Stange verbunden sein, verbinden Sie ihn wie folgt:
  Stecken Sie den 8-poligen Stecker der Kamerastange auf die Buchse des Kamerakopfes. Verschrauben Sie anschließend die Gewindestücke von Kamerakopf und Kamerastange.

**ACHTUNG!**
Erst eine feste Verschraubung sorgt für eine wasserdichte Verbindung.

5.3 Handhabung des Monitors

**HINWEIS!**
Der Monitor liegt standartmäßig so im Koffer, dass das Bedienfeld unten links befindet. Diese Position ermöglicht es, die Kamera mit der linken Hand zu bedienen und die Kamerastange mit der rechten Hand zu führen. Wird der Monitor aus dem Koffer genommen, empfiehlt es sich für Rechtshänder, den Monitor zu drehen, so dass die Kamera mit der rechten Hand gesteuert werden kann. Das Bild dreht sich dann automatisch.
Inbetriebnahme des Kamerasystems

- Um den Monitor aufrecht zu stellen, fassen Sie ihn an der Oberkante und kippen Sie ihn hoch.
- Um den Monitor wieder in die Transportposition zurückzuschieben, klappen Sie ihn herunter.

**ACHTUNG!**
*Sollten Sie beim Zurückschieben des Monitors einen Widerstand spüren, überprüfen Sie, ob das Anschlusskabel aufgerollt und nicht verknickt unter dem Monitor liegt.*

Den ausgefahrenen Monitor können Sie beliebig auf- und abkippen. Verrastungspunkte sorgen für stabilen Halt.

Es ist ebenso möglich, den ausgefahrenen Monitor aus der Halterung zu ziehen und in der Hand zu halten.
Inbetriebnahme des Kamerasystems

So ziehen Sie den Monitor aus der Halterung:
- Stellen Sie den Monitor in der Halterung aufrecht.
- Drücken Sie gegen den Hebel auf der Monitortrueckseite.
- Ziehen Sie gleichzeitig den Monitor von der Halterung ab.

Der transparente Displayschutz kann je nach Nutzung der Kamera entfernt und wieder montiert werden.

5.4 Aufladen des Akkus

![Abb. 12: Hebel drücken und Monitor aus der Halterung ziehen](image1)

Der transparente Displayschutz kann je nach Nutzung der Kamera entfernt und wieder montiert werden.

![Abb. 13: Akku-Icon, 60%](image2)

**WARNUNG!**

*Lebensgefahr durch elektrischen Strom!*

Netzstecker nie mit nassen Händen anfassen!
Netzteil von Feuchtigkeit fernhalten!
Netzteil nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen, es könnte reißen!
Netzteil nur betreiben, wenn die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der der Steckdose übereinstimmt!

In der Kopfzeile des Displays befindet sich rechts ein Akkustandsymbol. Der Akkustand wird blau oder orange (≤ 20 %) angezeigt.

Wird der Akkustand rot angezeigt (≤ 10 %), sollte der Akku geladen werden.

Bei niedrigem Akkustand, blinken die Tasten kurz rot bei dem Versuch, die Kamera einzuschalten.
Die Kamera lässt sich dann erst einschalten, wenn sie ans Stromnetz angeschlossen wird.

- Zum Laden des Akkus verbinden Sie den Monitor über das im Lieferumfang enthaltene USB-C-Netzgerät mit dem Netzanschluss.
- Stecken Sie dazu den USB-C-Stecker in die USB-Buchse auf der Unterseite des Monitors.

Bei ausgeschaltetem Kamerasystem blinken die Foto- und die Videotaste rot während des Ladevorgangs.

Nach Abschluss des Ladevorgangs leuchten die Foto- und die Videotaste rot.

Das Kamerasystem ist während des Ladevorgangs voll funktionsfähig.

HINWEIS!

*Laden Sie den Akku, wenn möglich, wenn das Kamerasystem ausgeschaltet ist. Sie erhöhen so die Lebensdauer des Akkus.*

Wird der Akku bei eingeschaltetem Kamerasystem geladen, blinken die Tasten nicht. In der Akkuanzeige im Display erscheint ein Steckersymbol.
6 Tastenfunktionen

6.1 Ein/Aus-Taste

Einschalten des Systems • Drücken Sie die Ein/Aus-Taste bei ausgeschaltetem System ca. 1 Sekunde. Anschließend leuchtet die Ein/Aus-Taste grün.

Nach ca. 5 Sekunden schalten sich die LEDs des Kamerakopfes ein. Im Display erscheint kurz darauf ein Startbildschirm und anschließend das Kamerabild.

HINWEIS!
Es ist möglich, den Monitor um 180° zu drehen. Die im Bild eingeblendete Kopf- und Fußzeile des Monitors richtet sich automatisch nach der Position des Monitors aus.

Nach dem Einschalten ist die Displayanzeige zunächst grundsätzlich so ausgerichtet, dass der untere Bildrand mit dem Steuerkreuz abschließt.

Ausschalten des Systems • Drücken Sie die Ein/Aus-Taste ca. 2 Sekunden, bis das System sich ausschaltet.

Menüaufruf • Drücken Sie die Menü-Taste bei eingeschaltetem System kurz, um das Menü einzublenden.

• Drücken Sie die Menü-Taste nochmals kurz, um das Menü auszublenden.
Tastenfunktionen

6.2 Video-Taste

- Drücken Sie die Video-Taste kurz, um eine Videoaufnahme zu starten.
- Drücken Sie die Video-Taste nochmals kurz, um eine Videoaufnahme zu beenden.

Während der Video-Aufnahme erscheinen ein roter Punkt sowie die Aufnahmedauer des Videos in der Fußzeile des Displays.

HINWEIS!
Ist kein USB-Stick eingesteckt, wird das Video im internen Speicher der Kamera gespeichert.
Ist ein USB-Stick eingesteckt, wird das Video auf dem USB-Stick gespeichert.

HINWEIS!
Es ist nicht möglich, bei der Videoaufzeichnung die Lageanzeige zu speichern.
Werden diese Informationen benötigt, empfiehlt es sich, während des Videos ein Foto aufzunehmen. Im Foto sind alle Informationen als grafische Elemente eingebunden.

Dauer der Aufnahme

HINWEIS!
Nach einer Video-Aufnahmezeit von 30 Minuten beendet die Kamera die Aufnahme automatisch. Soll ein Video über einen längeren Zeitraum aufgezeichnet werden, muss der Benutzer nach 30 Minuten die Aufnahme durch Drücken der Video-Taste erneut starten.

HINWEIS!
Die Mindestaufnahmezeit beträgt 10 Sekunden. Auch wenn der Benutzer die Aufnahme vorher stoppt, beendet die Kamera die Aufnahme erst nach 10 Sekunden.
6.3 Foto-Taste

**HINWEIS!**
Eine Fotoaufnahme ist nur möglich, wenn das Menü ausgebaut ist.

- Drücken Sie die Foto-Taste kurz, um ein Foto aufzunehmen.

Es ist möglich, während einer Videoaufnahme ein Foto zu machen.

**HINWEIS!**
Das Foto enthält alle Informationen, die im Display eingeblendet sind. Im Einstellungsmenü besteht die Möglichkeit, einzustellen, dass das Foto ohne Informationen gespeichert wird, vgl. Kapitel 11.4.4.

**HINWEIS!**
Ist kein USB-Stick eingesteckt, wird das Foto im internen Speicher der Kamera gespeichert.
Ist ein USB-Stick eingesteckt, wird das Foto auf dem USB-Stick gespeichert.

6.4 Steuerkreuz

Mit dem Steuerkreuz steuern Sie den Kamerakopf Ø 40 mm, wenn das Menü nicht eingeblendet ist.
(Bei eingeblendetem Menü dient das Steuerkreuz zur Navigation.)

**Schwenken um 180 °**
- Schwenken Sie den Kamerakopf mit den Auf-/Ab-Pfeilen.

**Drehen um 360°**
- Drehen Sie den Kamerakopf mit den Links/Rechtspfeilen.
Displayaufbau bei eingeblendetem Menü

Abb. 17: Display

Legende:
1 Helligkeit einstellen
2 Meterzählung nullen
3 Bild- und Videogalerie
4 System-Menü
5 „Horizont“ mit Neigungs- und Drehwinkelanzeige/Homefunktion
6 Schiebeleiste „Helligkeit“ (nur bei aktiviertem Helligkeitsmenü)
7 Aufnahmezeit Video
8 Meterzählung
9 USB-Stick eingesteckt
10 Ortungssender aktiv
11 WLAN aktiv
12 noch verfügbare Anzahl an Bildern
13 noch verfügbare Aufnahmezeit für Videos
14 Datum
15 Uhrzeit
16 verbleibende Akkukapazität
Anzeige der Lage des Kamerakopfes

HINWEIS!
Das Horizont-Icon wird nur angezeigt, wenn der Kamerakopf Ø 40 mm angeschlossen ist.

Das Horizont-Icon gibt das Gefälle des Rohres an.
Beispiel Abbildung:
- 5° entspricht 5 ° Gefälle
(+ 5° entspricht 5° Steigung)

Homefunktion

Die Homefunktion ermöglicht es, den Kamerakopf automatisch in eine gerade Stellung auszurichten, so dass die Kamera „nach vorne“ gerichtet ist und die Drehwinkelanzeige parallel zum Erdboden erscheint.

- Um die Homefunktion zu aktivieren, schalten Sie das Menü ein.
- Gehen Sie mit der Pfeiltaste zum Horizont-Icon und bestätigen Sie mit der Bestätigungs-Taste oder dem Rechtspfeil.

Digitale Meterzählung

Die Meteranzeige zeigt Ihnen, wie weit der Kamerakopf aus dem Koffer gezogen ist. Um die Position des Kamerakopfes im Rohr genau bestimmen zu können, gehen Sie vor wie folgt:

- Führen Sie den Kamerakopf an den Rohranfang.
- Um den Reset-Icon zu aktivieren, schalten Sie das Menü ein.
- Gehen Sie mit der Pfeiltaste zum Nullungs-Icon und bestätigen Sie mit der Bestätigungs-Taste oder dem Rechtspfeil.

Die Positionsmarke steht nun bei 0.
11 Live-Menü

Über das Menü lassen sich Einstellungen am Kamerasystem vornehmen.

- Tippen Sie bei eingeschaltetem System kurz auf die Menü-Taste, um das Menü einzublenden.

Es erscheinen folgende Buttons:
Helligkeit, Nullung der Meterzählung, Bild- und Videogallerie, Systemmenü

- Tippen Sie nochmals kurz auf die Menü-Taste, um das Menü wieder auszublenden.


11.1 Helligkeit

- Navigieren Sie zum Menü-Icon „Helligkeit“.

Im Helligkeitsmenü lässt sich die Beleuchtungsstärke der LEDs des Kamerakopfes in vier Stufen regulieren. In der untersten Stufe sind die LEDs komplett ausgeschaltet.

HINWEIS!
Das Helligkeits-Menü ist nur aktiv, wenn der Kamerakopf Ø 40 mm angeschlossen ist.

- Verringern oder erhöhen Sie die Helligkeit der LEDs mit den Rechts-/Linkspfeilen.

HINWEIS!
Die Displaybeleuchtung lässt sich hingegen im Einstellungsmenü verändern, vgl. Kapitel 11.4.4

- Verlassen Sie das Helligkeitsmenü mit den Auf-/Ab-Pfeilen.
11.2 Nullung der digitalen Meterzählung

Vgl. Kapitel 10, Digitale Meterzählung.
11.3 Bild- und Videogalerie

• Gehen Sie mit den Auf-/Abpfeilen zum Galerie-Icon und bestätigen Sie mit der Bestätigungstaste oder mit dem Rechtspfeil.

• Verlassen Sie die Bild- und Videogalerie mit der Zurück-Taste oder dem Links-Pfeil.

In der Galerie werden sämtliche aufgenommenen Bilder und Videos angezeigt, je nach Auswahl vom internen Speicher oder vom USB-Stick.

Der jeweilige Dateiname setzt sich aus dem Datum und der Uhrzeit der Aufnahme zusammen.

Sie haben die Möglichkeit, Bild- und Videodateien anzusehen, zu löschen oder auf dem USB-Stick zu speichern.

• Um eine oder mehrere Bild- und Videodateien zu markieren, navigieren Sie mit den Auf-/Abpfeilen dorthin, und wählen Sie sie mit der Bestätigungstaste aus.

• Deaktivieren Sie Ihre Auswahl ggfs. ebenso mit der Bestätigungstaste.

• Um alle Dateien auszuwählen, wählen Sie „Alle auswählen“ und bestätigen Sie mit der Bestätigungstaste oder mit dem Rechtspfeil.

• Gehen Sie mit den Auf-/Ab-Pfeilen zu der Datei, um die entsprechende Bild- oder die Videoansicht anzuzeigen zu lassen.

• Bestätigen Sie die Auswahl mit dem Rechtspfeil, um zur Vollbildanzeige zu gelangen.

• Bestätigen Sie nochmals, um ein Video abzuspielen.

HINWEIS!
Während die Kamera das Video abspielt, haben Sie die Möglichkeit, mit der Bestätigungstaste das Video anzuhalten und wieder zu starten und mit den Rechts-/Linkspfeilen das Video jeweils 10 s...
vor- und zurückzuspulen. Die jeweiligen Icons sind links oben im Display eingeblendet.

- Gehen Sie zurück in die Galerie mit der Zurück-Taste oder mit dem Linkspfeil.

- Markieren Sie die zu löschen Dateien, wählen Sie mit den Auf-/Abpfeilen „Funktionsauswahl“ und mit dem Rechtspfeil „Auswahl löschen“ und bestätigen Sie.

**HINWEIS!**
Ziehen Sie niemals den USB-Stick ab, unmittelbar nachdem Sie Dateien gelöscht oder dorthin kopiert haben. In diesem Fall, droht Datenverlust. Verlassen Sie grundsätzlich die Galerie, bevor Sie den Stick abziehen.

**Fotos und Videos löschen**

![Abb. 27: markierte Dateien löschen](image)

**Fotos und Videos speichern**

- Fotos und Videos werden automatisch im internen Speicher gespeichert, wenn kein USB-Stick eingesteckt ist.
- Ist ein USB-Stick eingesteckt, werden Fotos und Videos automatisch darauf gespeichert.

**Dateien vom internen Speicher auf USB-Stick kopieren**

![Abb. 28: Dateien vom Internen Speicher auf den USB-Stick kopieren](image)

- Wählen Sie **Datenquelle: Intern**
- Markieren Sie die zu kopierenden Dateien wie oben beschrieben.
- Schließen Sie einen USB-Stick an den Monitor an.
- Wählen Sie **Funktionsauswahl > Auswahl auf USB-Stick kopieren** und bestätigen Sie mit der Bestätigungstaste oder mit dem Rechtspfeil.
Wiedergabe von Videos auf dem PC

**HINWEIS!**
Bei der Videowiedergabe werden grundsätzlich Datum, Uhrzeit und Meterzählung im Video eingeblendet, unabhängig davon, welcher Mediaplayer genutzt wird.


**HINWEIS!**
Je nach Größe der Videodatei kann es einige Sekunden dauern, bis das Video geladen und zum abspielen bereit ist.
11.4 Systemmenü

- Wählen Sie das Systemmenü.

Abb. 29: Systemmenü ausgewählt

Im Systemmenü gelangen Sie zu folgenden Unter- menüs:
**WLAN, Ortung, Einstellungen, Info.**
Aktive Untermenüs und Funktionen sind blau hinter- legt, inaktive Funktionen grau.

Abb. 30: Systemmenü mit WLAN (1), Ortung (2), Einstellungen (3) und Info-Menü (4)

11.4.1 WLAN-Aktivierung

Diese Funktion ist im folgenden Kapitel 12 aus-führlich beschrieben.

Abb. 31: WLAN-Icon
11.4.2 Ortung

Im Untermenü Ortung lässt sich der „Ortungssender“ im Kamerakopf aktivieren und deaktivieren und die Sendefrequenz festlegen.

11.4.3 Aktivieren des Ortungssenders

- Aktivieren Sie den Ortungssender, indem Sie mit der Bestätigungstaste oder der Rechtstaste die gewünschte Frequenz auswählen (Haken neben der gewählten Frequenz erscheint).

  HINWEIS!
  In Europa darf nur mit 9,2 kHz gesendet werden.

- Deaktivieren Sie den Ortungssender, indem Sie keine Frequenz auswählen (Haken durch erneutes Drücken der Bestätigungstaste entfernen.)

Bei aktiviertem Ortungssender kann der Kamerakopf mit dem Locator Wöhler L 200 lokalisiert werden.

  HINWEIS!
  Soll der Kamerakopf nicht geortet werden, empfiehlt es sich, den Ortungssender zu deaktivieren, um Strom zu sparen.

Nach dem Einschalten des Kamerasystems ist der Ortungssender grundsätzlich ausgeschaltet.
11.4.4 Einstellungen

Displaybeleuchtung

Hier lässt sich die Hintergrundbeleuchtung des Displays einstellen. (Zur Einstellung der Beleuchtung des Kamerakopfes vergleiche hingegen Kapitel 11.1.)

Nach dem Einschalten der Kamera ist die Displayhelligkeit immer auf 70% eingestellt. Die Displayhelligkeit lässt sich in 10 Stufen von 10% bis 100% einstellen.

- Ändern Sie die Displaybeleuchtung mit den Rechts-/Linkspfeilen.
- Soll die vorgenommene Einstellung der Displayhelligkeit auch nach erneutem Einschalten erhalten bleiben, speichern Sie die Einstellung mit der Bestätigungstaste.

Das Speichersymbol reagiert kurz.

HINWEIS!
Um bei niedrigem Akkustand den Stromverbrauch zu senken, empfiehlt es sich, eine niedrige Displaybeleuchtung zu wählen.
**Live-Menü**

**Meterzählung**

Hier kann die Einheit der Meterzählung umgestellt werden. Es bestehen folgende Möglichkeiten:
- 0,00 m (Meter)
- 0,00 ft. (Fuß)

- Aktivieren Sie die gewünschte Einheit mit der Bestätigungstaste oder mit dem Rechtspfeil.

**Datum/Uhrzeit**

Hier kann die Anzeige von Datum und Uhrzeit wie folgt umgestellt werden.

**Anzeigetyp:**

**DEUTSCH:**
- Tag.Monat.Jahr
- 00:00 – 24:00

**USA:**
- Monat/Tag/Jahr
- 00:00 – 12:00 AM und 00:00 – 12:00 PM

**INTERNATIONAL:**
- Jahr-Monat-Tag
- 00:00 – 12:00 AM und 00:00 – 12:00 PM

- Gehen Sie mit den Auf-/Ab-Pfeilen zur Datums- und Zeit-Einstellung.
- Wählen Sie mit den Rechts-Linkspfeilen das einzustellende Feld.
- Nehmen Sie die Einstellung mit den Auf-/Ab-Pfeilen vor.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Bestätigungstaste.
Fotoeinblendungen

Die mit der Wöhler VIS 500 aufgenommenen Fotos enthalten alle Informationen, die im Kameradisplay eingeblendet sind (Datum und Zeit, Lageanzeige, Meterzählung etc.).

- Aktivieren oder Deaktivieren Sie die Einstellung mit der Bestätigungstaste oder mit dem Rechspfeil.

Diese Einstellung bleibt auch nach dem Neustart der Kamera erhalten.

Video-Standard

Nach einer Umstellung des Videostandards (PAL / NTSC) muss die Kamera jeweils neu gestartet werden.

System Update

- Schicken Sie die Inspektionskamera zu einer autorisierten Wöhler Servicestelle, wenn ein Firmware-Update durchgeführt werden soll.
12 Übertragung der Bilddaten per WLAN


Abb. 41: Systemmenü ausgewählt

- Navigieren Sie zum WLAN-Icon, um die WLAN-Funktion des Kamerasystems zu aktivieren.

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die Livebilder auf dem Monitor Wöhler VIS 500 zu betrachten, während gleichzeitig ein Kollege, der zum Beispiel am anderen Rohrende steht, die Videos live auf seinem mobilen Endgerät verfolgt.

Abb. 42: WLAN-Icon

Um die Bilder und Videos live per WLAN auf Ihr mobiles Endgerät zu übertragen, haben Sie 2 Möglichkeiten:

1. Hotspot: die Wöhler VIS 500 baut ein eigenes WLAN-Netz auf.
2. WLAN: Sie wählen sich mit der Wöhler VIS 500 und Ihrem mobilen Endgerät (Android oder iOS) in ein stationäres WLAN-Netz ein.

HINWEIS!

Wurde eine WLAN-Funktion bei der Kamera aktiviert, so bleibt sie auch nach dem Neustart der Kamera aktiviert.

Abb. 43: Auswahl des WLAN-Betriebsmodus

12.1 Hotspot: Übertragung über ein VIS 500-WLAN-Netz

Bei Auswahl des WLAN-Modus „Hotspot“ baut die Wöhler VIS 500 ein eigenes WLAN-Netzwerk auf, über das sich die Bilddaten direkt auf ein mobiles Endgerät übertragen lassen.
Übertragung der Bilddaten per WLAN

- Wählen Sie **Hotspot > Hotspot starten**.
- Das Kamera WLAN ist nun aktiviert und in der Kopfzeile erscheint ein WLAN-Symbol.

Das Untermenü zeigt den Netzwerknamen der Wöhler VIS 500, das Passwort, das sie für die Verbindung mit Ihrem Endgerät benötigen, sowie den WLAN-Kanal an.

Der **Netzwerkname** setzt sich wie folgt zusammen:

**VIS500-Seriennummer der Kamera.**

Das voreingestellte **Passwort** lautet **woehlerVIS500**
12.1.1 Passwort oder Netzwerknamen ändern

Sie haben die Möglichkeit, bei Bedarf sowohl den Netzwerknamen als auch das Passwort zu ändern. Bei einer Änderung des Netzwerknamens könnten Sie zum Beispiel den eigenen Firmennamen als Netzwerknamen einsetzen.

- Zum Ändern navigieren Sie zum Passwort oder zum Netzwerknamen und bestätigen Sie mit dem Rechtspfeil oder der Bestätigungstaste.

Es öffnet sich dann eine Tastatur, über die Sie die Änderung vornehmen können.

- Gehen Sie mit dem Steuerkreuz zum auszuwählenden Zeichen und bestätigen Sie mit dem Rechtspfeil oder der Bestätigungstaste.

- Speichern Sie Ihre Eingabe mit der Enter-Taste auf der Tastatur.

**HINWEIS!**

Sollten Sie Ihre Änderung speichern oder die Kamera ausschalten, obwohl das Passwort zu kurz ist oder kein Zeichen beim Netzwerknamen eingegeben ist, werden Passwort oder Netzwerknamen auf die letzte gültige Zeichenkombination zurückgesetzt.

- Beachten Sie bitte folgende Einschränkungen beim Netzwerknamen und Passwort:

**Netzwerknname**

Netzwerkname:
Das Eingabefeld darf nicht leer sein.
Der Netzwerknname darf maximal 32 Zeichen lang sein.

**Passwort**

Passwort:
**Gültige Länge:** 8-64 Zeichen.

**HINWEIS!**

Mehr als 64 Zeichen können nicht eingegeben werden.
Übertragung der Bilddaten per WLAN

Bei weniger als 8 Zeichen ist die Eingabe rot markiert.

Zulässige Zeichen:
Buchstaben von a bis z in Groß- und Kleinschreibung
Ziffern 0 bis 9
Folgende Sonderzeichen (Netzwerkname):
_ - ! # $ % & ' ( ) + , / ; : < = > ? @ ^ ` { | } ~

Folgende Sonderzeichen (Passwort):
_ - ! " # $ % & ' ( ) * + , . / ; : ; < = > ? [ ] ^ ` { | } ~

Alle weiteren Zeichen (Buchstaben, Umlaute, Sonderzeichen, etc.) sind nicht zulässig.

HINWEIS!
Ungültige Zeichen lassen sich bei der Passwor
teingabe nicht eintippen. Will der Benutzer ein un
gültiges Zeichen eintippen, passiert nichts.
12.1.2 WLAN-Kanal bei Bedarf auswählen


Voreinstellung: Kanal 1

**HINWEIS!**
*In der Regel ist es nicht notwendig, einen anderen WLAN-Kanal auszuwählen.*

- Zum Auswählen eines anderen WLAN-Kanals wählen Sie **Kanal** und bestätigen Sie mit der Bestätigungstaste. Es öffnet sich ein Zahlenfeld. Hier ist eine Zahleneingabe von 1-13 möglich.
- Gehen Sie mit dem Steuerkreuz zur entsprechenden Zahl und bestätigen Sie mit der Bestätigungstaste.
- Speichern Sie Ihre Eingabe mit der Enter-Taste auf der Tastatur.

In der Kopfleiste des Displays erscheint der WLAN-Icon, solange bis die WLAN-Funktion wieder deaktiviert wird.
12.1.3 Verbindungs-aufbau zum mobilen Endgerät

- Um die Verbindung zwischen Kamera und Endgerät herzustellen, gehen Sie vor wie folgt.
- Gehen Sie in die WLAN-Einstellungen Ihres Endgerätes.
- Wählen Sie das Netzwerk *(VIS500_[Seriennummer, 4 stellig] oder ihr selbstgewählter Netzwerkname)*
- Geben Sie das Passwort ein. Es lautet *woehlerVIS500 oder Ihr selbstgewähltes Passwort*. Beachten Sie die Groß- und Kleinschreibung.

**HINWEIS!**
Solange Ihr mobiles Endgerät mit dem VIS500-Netz verbunden ist, können Sie es natürlich nicht mit dem Internet verbinden. Daher erscheint die Warnmeldung „Internet eventuell nicht verfügbar“.  

- Warten Sie, bis sich die Wöhler VIS 500 mit Ihrem mobilen Endgerät verbunden hat.  
Sie haben nun die Möglichkeit, sich das Video in der App „Wöhler VIS“ auf Ihrem mobilen Endgerät anzeigen zu lassen.
12.2 WLAN: Nutzen eines vorhandenen WLAN-Netzes


HINWEIS!
Wurde die Wöhler VIS 500 mit einem vorhandenen Netzwerk verbunden, wird sie sich nach einem Neustart wieder mit diesem Netz verbinden. Falls sich die Kamera beim Neustart nicht in Reichweite dieses Netzes befindet, ist das WLAN bei der Kamera deaktiviert.

- Wählen Sie WLAN
Die Kamera sucht zunächst alle verfügbaren WLAN-Netzwerke und zeigt sie dann an.

- Wählen Sie ein Netzwerk und bestätigen Sie.
- Geben Sie das Passwort des Netzwerkes ein.

HINWEIS!
Das eingegebene Passwort wird immer gespeichert, so dass Sie es beim nächsten Einwählen in dasselbe Netzwerk nicht mehr eingeben müssen.

- Wählen Sie „Mit WLAN verbinden“ und bestätigen Sie.
Die Kamera verbindet sich anschließend mit dem Netzwerk.

- Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau erscheint in der Kopfleiste des Displays der WLAN-Icon.
Übertragung der Bilddaten per WLAN

**Verbindungsaufbau zum mobilen Endgerät oder Laptop**

- Um die Verbindung zwischen Kamera und Endgerät oder Laptop herzustellen, gehen Sie vor wie folgt.
- Gehen Sie in die WLAN-Einstellungen Ihres Endgerätes.
- Wählen Sie dasselbe Netzwerk, in das Sie sich mit der Kamera eingewählt haben.
- Geben Sie das Passwort des Netzwerkes ein.

Sie haben nun die Möglichkeit, sich das Video in der App „Wöhler VIS“ auf Ihrem mobilen Endgerät anzeigen zu lassen.
13 Störungen

13.1 Reset

Es besteht die Möglichkeit, bestimmte Störfälle durch einen Reset zu beheben. Die Resetöffnung befindet sich neben dem USB-Anschluss, siehe nebenstehende Abbildung.

- **Reset 1:** Drücken Sie ca. 2-3 Sekunden mit einem spitzen Gegenstand, z.B. dem Draht einer Büroklammer, in die Resetöffnung. Alle LEDs sollten anschließend leuchten.

- **Reset 2:** Falls die LEDs nach 2-3 Sekunden nicht leuchten, drücken Sie für ca. 15 Sekunden mit einem spitzen Gegenstand in die Resetöffnung. Alle LEDs sollten anschließend leuchten.

**HINWEIS!**

Die Resetzeit (bis alle Tasten leuchten) beträgt je nach Art des Resets 2 Sekunden oder 15 Sekunden. Erst wenn alle LEDs aufleuchten, war der Reset erfolgreich.
### 13.2 Mögliche Störfälle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Störungshinweis</th>
<th>Mögliche Ursache</th>
<th>Behebung</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Kamarasystem reagiert nicht</td>
<td>Akku ist leer.</td>
<td>Akku aufladen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gerät ist defekt.</td>
<td>Gerät zur Reparatur einschicken.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
14 Wartung

14.1 Hinweise zu Wartung und Pflege

Um das einwandfreie Funktionieren Ihres Kamerasystems gewährleisten zu können, muss es regelmäßiger Wartung unterzogen werden. Die Wartung umfasst Tätigkeiten, die von dem Bediener selbst ausgeführt werden können.

14.2 Wechsel der Kuppel des Kamerakopfes

HINWEIS!
Im Auslieferungszustand ist der Kamerakopf mit einer Kunststoffkuppel geschützt, die bei Bedarf, z.B. bei Kratzspuren, ersetzt werden kann. Alternativ gibt es eine Glaskuppel, die dort aufgeschraubt werden kann!

Vor dem Austausch der Kuppel muss das Gewinde der neuen Kuppel sparsam mit Silikonfett eingefettet werden. Beim Austausch ist darauf zu achten, dass kein Fett in den Kamerakopf und insbesondere dessen mechanischen Komponenten gelangt.

Bei dem Austausch der Kuppel ist zu beachten, dass die Kuppel bis zum letzten Gewindegang festgedreht sein muss. Ansonsten ist nicht gewährleistet, dass der Kamerakopf dicht ist, und es kann durch Eindringen von Wasser und Schmutz zu Funktionsstörungen kommen.

14.3 Kamerakopf

- Reinigen Sie das Objektiv nur mit einem sauberen, weichen und feuchten Tuch ohne Einsatz von Reinigungsmitteln.

14.4 Monitor

- Reinigen Sie den Monitor mit einem weichen Tuch.
14.5 Reinigung von Haspel und Stange


![ACHTUNG!](image)

Nutzen Sie zum Abspritzen keinesfalls einen Hochdruckreiniger!

- Gehen Sie vor wie folgt:
- Öffnen Sie zunächst die Kofferoberschale.
- Stellen Sie den Monitor aufrecht und ziehen Sie ihn aus der Halterung.
- Lösen sie die Überwurfmutter vom Monitorkabel und ziehen Sie das Monitorkabel vom Monitor ab.
- Verstauen Sie den Monitor so, dass er während der Reinigung der Haspel nicht nass werden kann.

Abb. 54: Hebel drücken und Monitor aus der Halterung ziehen

Abb. 55: Kofferoberschale mit Monitor-Anschlusskabel und ohne Monitor

- Klappen Sie die Halterung wieder zurück in den Koffer.
Wartung

• Öffnen Sie nun die schwarzen Verschlüsse der Kofferunterschale.
• Ziehen Sie das Kamerakabel aus der Öffnung der Kofferoberschale.
• Nehmen Sie die Haspel aus der Unterschale.

Abb. 56: Kofferunterschale geöffnet

Reinigen von Haspel und Stange

! ACHTUNG!
Während der Reinigung, darf kein Wasser in die Steckverbindungen zu Monitor und Kamerakopf eindringen.

• Sichern Sie den Monitorstecker gegen eindringende Feuchtigkeit, z.B. mit einer Folie.
• Falls der Kamerakopf während der Reinigung nicht angeschlossen ist, sichern Sie das Stangenende gegen eindringende Feuchtigkeit, z.B. mit einer Folie.

! HINWEIS!
Der wasserdichte Kamerakopf kann während der Reinigung aufgeschraubt bleiben. In diesem Fall ist auf eine feste Schraubverbindung zu achten.

Abb. 57: Haspel aus dem Koffer entnommen.
• Spritzen Sie Haspel und Stange ab.

Reinigen der Kofferunterschale

• Spritzen Sie die Kofferunterschale mit einem Wasserstrahl aus.
• Wischen Sie den Koffer trocken.
• Lassen Sie anschließend die Haspel mit der Stange abtropfen und trocknen, um Feuchtigkeit im Koffer zu vermeiden.
Zusammenbau des Koffers

- Bauen Sie den Koffer anschließend in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen:
- Legen Sie die Haspel in den dafür vorgesehenen Lagersitz.
- Führen Sie das Monitorkabel komplett durch das Haspelaufnahmeloch. Ziehen Sie dazu das Monitorkabel straff durch die Öffnung zur Kofferoberschale.
- Schließen Sie dann die Kofferunterschale.

Abb. 60: Kamerakabel in Oberschale führen und vorsichtig straff ziehen
**ACHTUNG!**

Wird die Kofferunterschale geschlossen, obwohl das Monitorkabel nicht komplett in die Kofferoberschale gezogen ist, kann es zum Kabelbruch kommen.

---

### Abb. 61: Falsch: Kamerakabel nicht straff gezogen

- Wickeln sie das Monitorkabel in der Kofferoberschale auf und verbinden Sie das Monitorkabel mit dem Monitor.
- Setzen Sie den Monitor wieder in den Koffer.
- Klappen Sie den Monitor ein und schließen Sie den Kofferdeckel.

### Abb. 62: Monitorkable in Kofferoberschale

- Führen Sie das Stangenende durch die entsprechende Öffnung und schieben Sie es dann in den Koffer ein.

### Abb. 63: Stangenauslauf, hier mit Kamerakopf
## 15 Empfehlungen zu Führungshilfen


<table>
<thead>
<tr>
<th>Rohrleitung Ø</th>
<th>Kamerakopf Ø 26 mm</th>
<th>Kamerakopf Ø 40 mm</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>40</td>
<td>Ohne Zubehör</td>
<td>Inspektion nicht möglich</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>3827</td>
<td>Inspektion nicht möglich</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>3634, 3827, 3847</td>
<td>2641, 3682</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>3634, 3827, 3847, 8818</td>
<td>2641, 3682, 8818</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>3634, 3827, 3847, 8818, 3850, 3857</td>
<td>2641, 3682, 8818, 3850, 3857</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>3634, 3827, 3847, 8818, 3850, 3857, 3681</td>
<td>2641, 3682, 8818, 3850, 3857, 3681</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>Gesamtes Wöhler Zubehör möglich</td>
<td>Gesamtes Wöhler Zubehör möglich</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tabelle: Geeignete Zubehörartikel
16 Gewährleistung und Service

16.1 Gewährleistung
Jedes Wöhler VIS 500 Videoinspektionssystem wird im Werk in allen Funktionen geprüft und verlässt unser Werk erst nach einer ausführlichen Qualitätskontrolle.

Bei sachgemäßem Gebrauch beträgt die Garantiezeit des Wöhler VIS 500 Videoinspektionssystems zwölf Monate ab Verkaufsdatum, ausgenommen sind die Kunststoffkuppel Wöhler VIS 500.

Die Kosten für den Transport und die Verpackung des Geräts im Reparaturfall werden von dieser Garantie nicht abgedeckt.

Diese Gewährleistung gilt nicht, wenn Reparaturen und Abänderungen von dritter, nicht autorisierter Stelle an dem Gerät vorgenommen wurden.

16.2 Service
Der SERVICE wird bei uns sehr groß geschrieben. Deshalb sind wir auch selbstverständlich nach der Garantiezeit für Sie da.

- Sie schicken die Videoinspektionskamera zu uns, wir reparieren es innerhalb weniger Tage und schicken es Ihnen mit unserem Paketdienst zurück.
- Sofortige Hilfe erhalten Sie durch unsere Techniker am Telefon.
17 Konformitätserklärung

Der Hersteller:

WÖHLER Technik GmbH
Wöhler-Platz 1, D-33181 Bad Wünnenberg

erklärt, dass das Produkt:

Produktname: Inspektionskamera  
Modellnummer: Wöhler VIS 500

Zur Beurteilung des Produkts hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 61326-1:2013 / IEC 61326-1:2012
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
EN 62311 (2020)
IEC 62368-1 :2014 (Ed. 2) + Cor.:2015
# Kurzanleitung

## 18.1 Ein-/Austaste Menütaste
- Zum Einschalten drücken Sie die Ein-/Austaste 1 s.
- Zum Ausschalten drücken Sie die Ein-/Aus-taste 2 s.
- Drücken Sie bei eingeschalteter Kamera die Menü-Taste kurz, um das Menü ein- oder aus-zublenden.

## 18.2 Menü ausgeblendet
- Steuern Sie den Kamerakopf mit dem Steuerkreuz.
- Schwenken um 180 °: Schwenken Sie den Kamerakopf mit den Auf-/Ab-Pfeilen.
- Drehen um 360°: Drehen Sie den Kamerakopf mit den Links/Rechtspfeilen.
- Drücken Sie die Foto-Taste, um ein Bild aufzu-nehmen.

## 18.3 Menü eingeblendet
- Navigieren Sie durch die Menüstruktur mit dem Steuerkreuz.
• Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der **Bestätigungstaste** oder mit dem Rechtspfeil.

• Verlassen Sie ein Untermenü mit der **Zurück-Taste** oder mit dem Linkspfeil.

• Die aktuell ausgewählte Menüebene ist jeweils blau hinterlegt.
## Verkaufs- und Servicestellen

### Deutschland

**Wöhler Technik GmbH**  
Wöhler-Platz 1  
33181 Bad Wünnenberg  
Tel.: +49 2953 73-100  
Fax: +49 2953 73-96100  
info@woehler.de  
www.woehler.de

**Wöhler West**  
Steiger-Stein-Str. 5  
44805 Bochum  
Tel.: +49 234 516993-0  
west@woehler.de

**Wöhler Süd**  
Gneisenaustr. 12  
80992 München  
Tel.: +49 89 1589223-0  
Fax: +49 89 1589223-99  
sued@woehler.de

### USA

**Wohler USA Inc.**  
208 S Main Street  
Middleton, MA 01949  
Tel.: +1 978 750 9876  
Fax.: +1 978 750 9799  
www.woehlerusa.com

### Italien

**Wöhler Italia srl**  
Via Coraine 21  
37010 Costermano VR  
Tel. +39 045 6200080  
Fax. +39 045 6201508  
www.woehler.it

### Frankreich

**Wöhler France SARL**  
17 A impasse de Grousset  
31590 Lavalette  
Tel.: +33 5 61 52 40 39  
Fax: +33 5 62 27 11 31  
info@woehler.fr  
www.woehler.fr

### Österreich

**Wöhler GmbH**  
Burgerfeld 16  
3150 Wilhelmsburg  
Tel.: +43 2742 90855-11  
Fax: +43 2742 90855-22  
info@woehler.de

### Tschechien

**Wöhler Bohemia s.r.o.**  
Za Naspern 1993  
393 01 Pelhrimov  
Tel.: +420 565 349 011  
Fax: +420 565 323 078  
info@woehler.cz

### Niederlande

**Wöhler Nederland B.V.**  
Nijverheidsweg-Noord 123 Unit A  
3812 PL Amersfoort  
Tel.: +31 33207760-0  
www.woehler.nl