

# Aufnahmen der Rademacher HD Kamera speichern

## Beschreibung am Beispiel einer Fritzbox 3490 mit eingestecktem USB Speicherstick

Aufnahmen, die bei Bewegungserkennung erstellt werden, können auf einem Netzwerkspeicher gespeichert werden. Dieser Speicherort kann z.B. eine Netzwerkfestplatte (NAS) sein oder auch ein einfacher USB Speicherstick, der in den Router eingesteckt wird und dann als Speicher freigegeben wird. Bei der Indoorkamera besteht zudem die Möglichkeit, Videos auf der eingesteckten SD Karte zu speichern.

Hinweis:

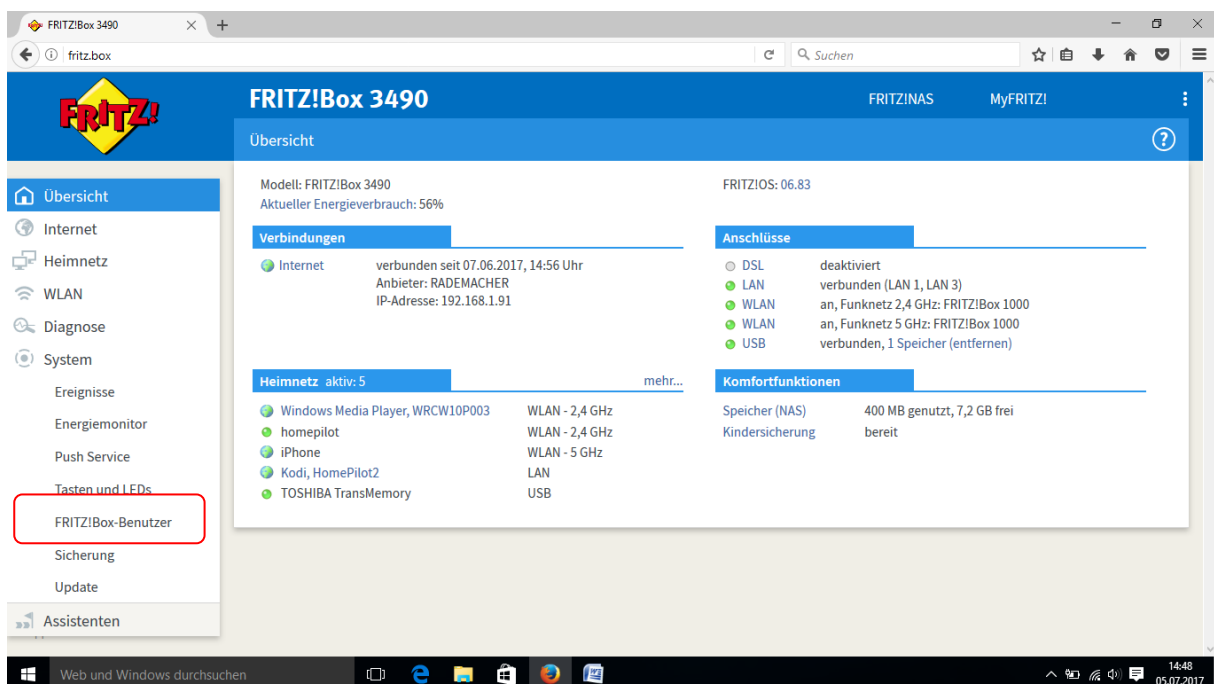
Speicherungen auf dem HomePilot oder auf einem Speichermedium, welches am HomePilot angeschlossen ist, sind NICHT möglich.

Die folgenden Bilder und Funktionen können sich natürlich von Modell zu Modell unterscheiden.

## Benutzer in der Fritzbox anlegen

Als erstes wird ein Benutzer angelegt, welcher auf den USB Stick in der Fritzbox zugreifen darf. Dieser Benutzer hat nichts mit den Log In Daten der Kamera zu tun, sondern wird nachher in der Kamera eingetragen, um der Kamera darüber den Zugriff zu erlauben.

Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der Fritzbox und wählen Sie unter System > FRITZ!Box-Benutzer



The screenshot shows the FRITZ!Box 3490 web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Übersicht, Internet, Heimnetz, WLAN, Diagnose, System, Ereignisse, Energiemonitor, Push Service, Tasten und LEDs, FRITZ!Box-Benutzer (highlighted with a red box), Sicherung, Update, and Assistenten. The main content area displays system information for the FRITZ!Box 3490, including the model, current energy consumption (56%), and various connection and comfort function settings.

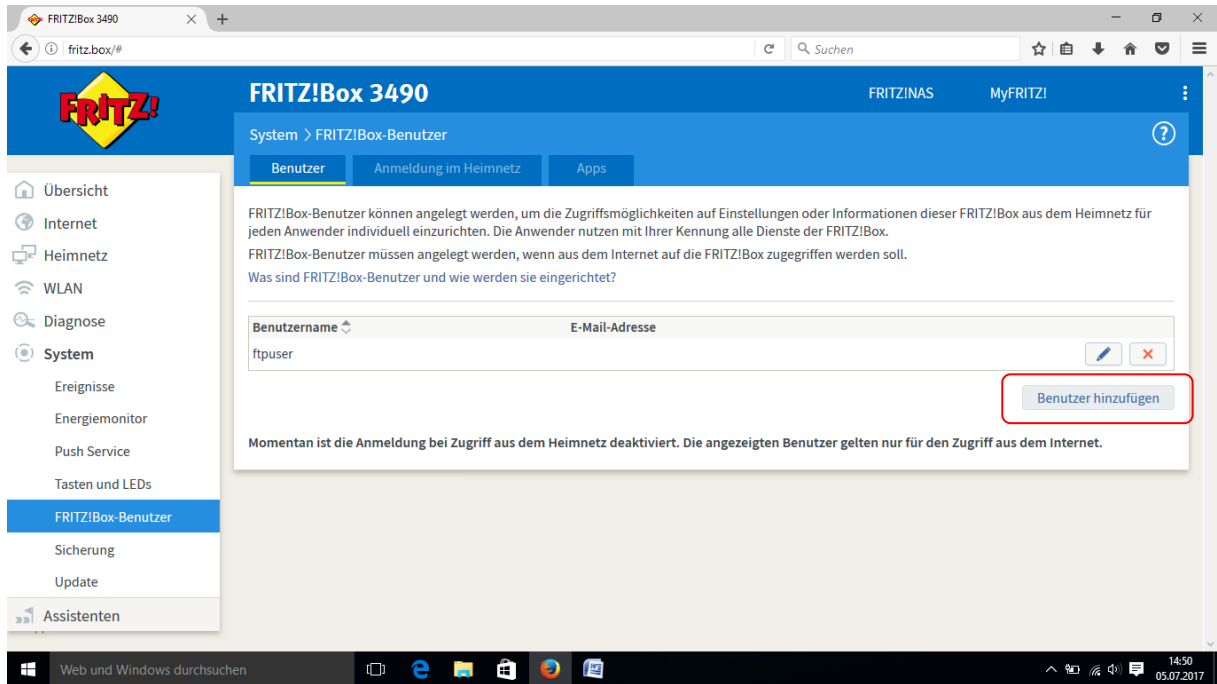
Verbindungen	
Internet	verbunden seit 07.06.2017, 14:56 Uhr Anbieter: RADEMACHER IP-Adresse: 192.168.1.91

Anschlüsse	
DSL	deaktiviert
LAN	verbunden (LAN 1, LAN 3)
WLAN	an, Funknetz 2,4 GHz: FRITZ!Box 1000
WLAN	an, Funknetz 5 GHz: FRITZ!Box 1000
USB	verbunden, 1 Speicher (entfernen)

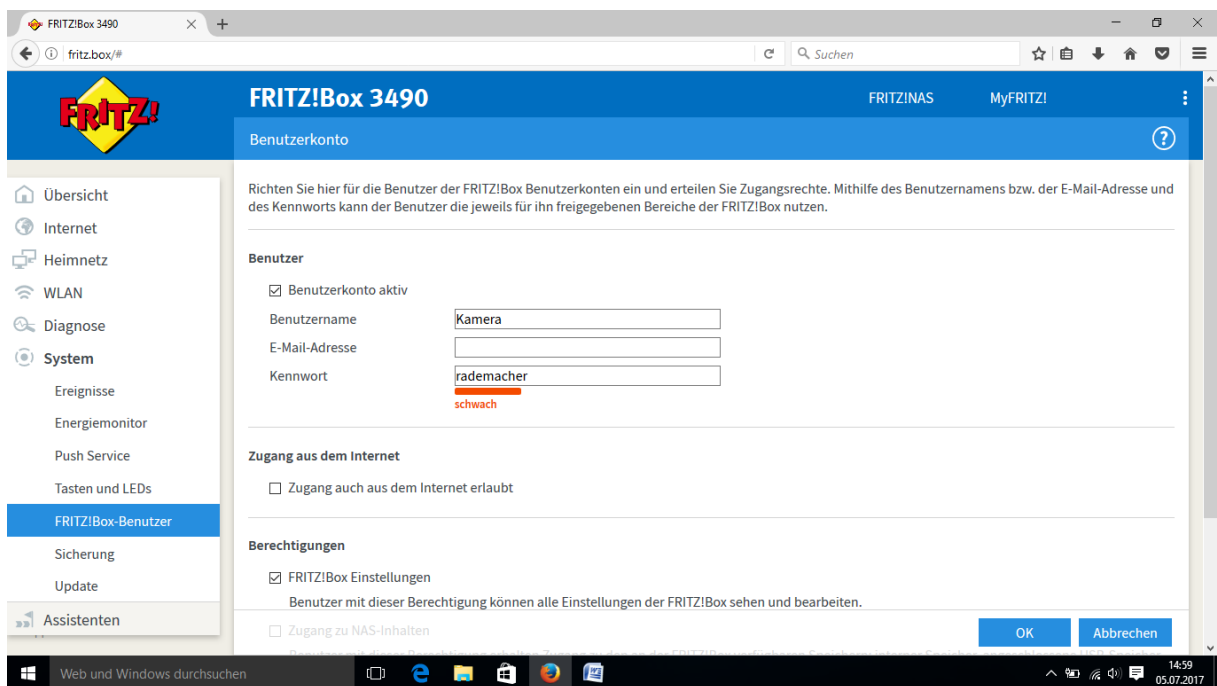
Heimnetz aktiv: 5	
Windows Media Player, WRCW10P003	WLAN - 2,4 GHz
homepilot	WLAN - 2,4 GHz
iPhone	WLAN - 5 GHz
Kodi, HomePilot2	LAN
TOSHIBA TransMemory	USB

Komfortfunktionen	
Speicher (NAS)	400 MB genutzt, 7,2 GB frei
Kindersicherung	bereit

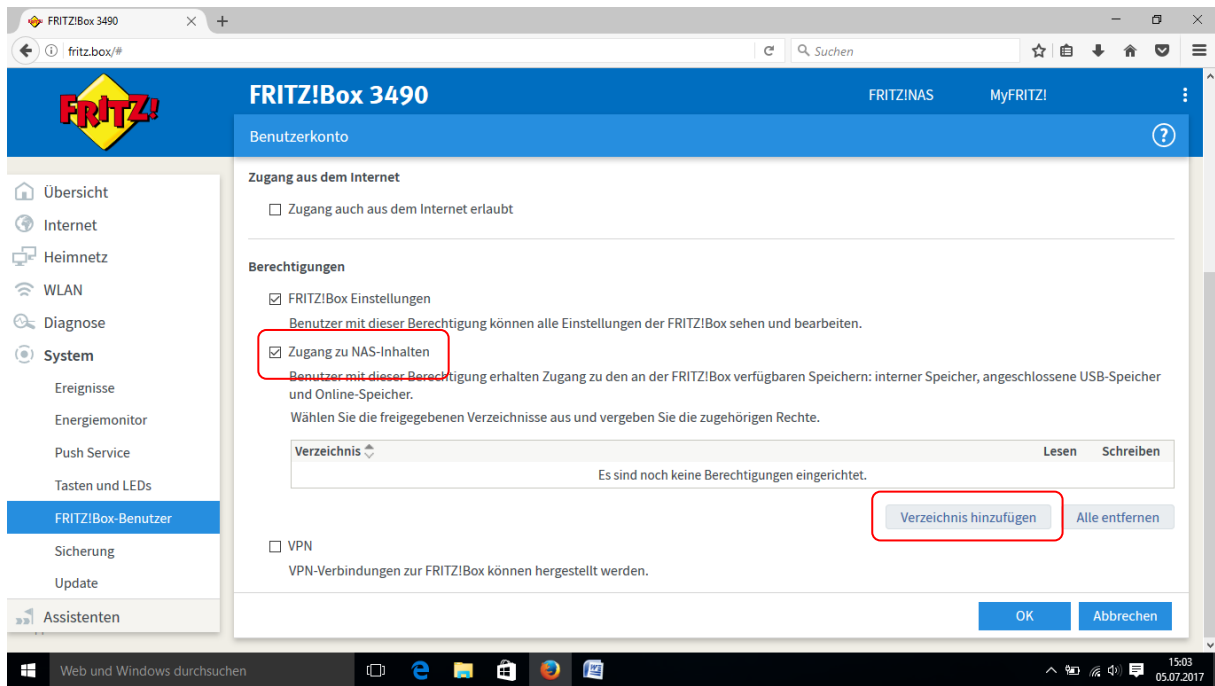
Wählen Sie „Benutzer hinzufügen“



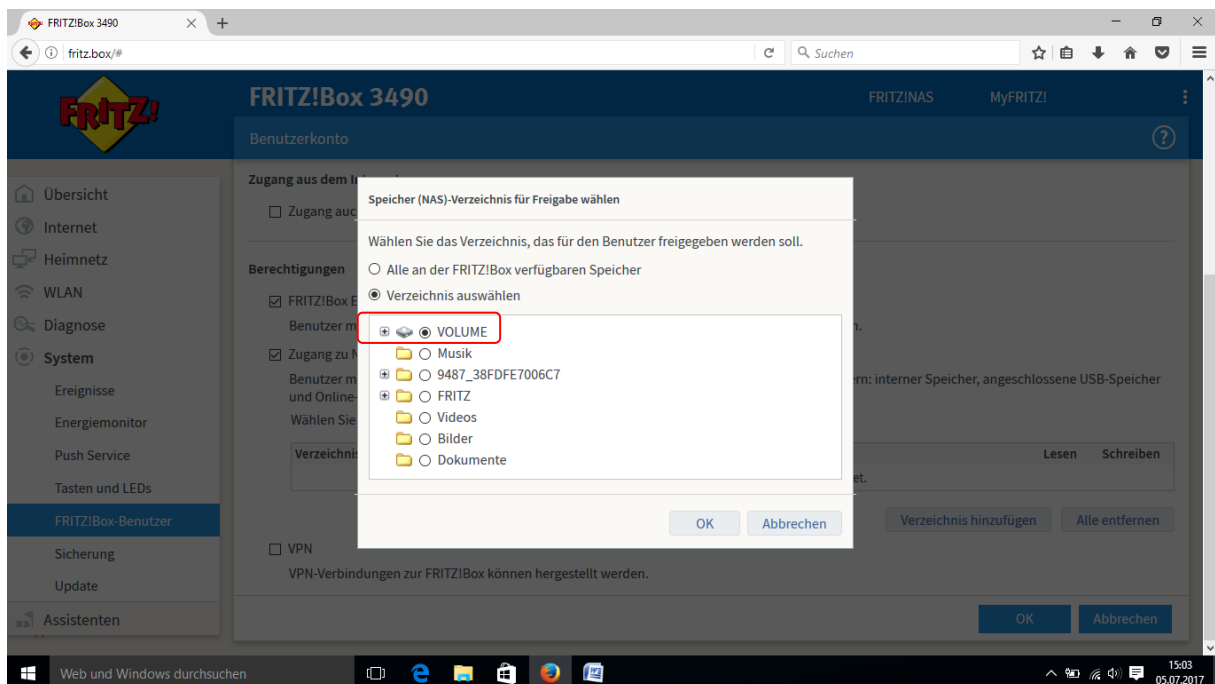
Legen Sie einen Benutzer fest, indem Sie Benutzernamen und Kennwort eintragen, die E-Mail-Adresse und „Zugriff aus dem Internet erlauben“ ist für den Zugriff im lokalen Netzwerk nicht erforderlich.



Aktivieren Sie „Zugang zu NAS Inhalten“ und wählen Sie dann „Verzeichnis hinzufügen“



Wählen Sie den eingesteckten Stick als Verzeichnis aus, in diesem Fall wird der USB Stick unter Volume gelistet.



Bestätigen Sie die Eingaben mit OK, damit ist die Konfiguration des Benutzers abgeschlossen.

## Kamera für FTP Aufnahme konfigurieren

Rufen Sie die Konfigurationsoberfläche der Kamera auf, indem Sie die gewünschte Kamera im HomePilot auswählen und unter Konfiguration > Kameras „Detailanzeige öffnen“ anwählen.

Unter Netzwerk > FTP haben Sie jetzt die Möglichkeit, die Zugangsdaten der zuvor eingestellten Speicherortes der Fritzbox festzulegen.

In der ersten Zeile wird als FTP-Server <ftp://fritz.box> oder die IP der NAS eingetragen z.B. <ftp://192.168.178.1>

Der Port und FTP Modus muss in diesem Fall nicht geändert werden, also 21 und PASV

Als Benutzer tragen Sie den zuvor in der Fritzbox angelegten Benutzer ein.

Klicken Sie auf Test, um die Verbindung zu prüfen. Wenn der Test mit „Erfolgreich!“ geprüft wurde, muss die Eingabe gespeichert werden.

Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist, kontrollieren Sie die Zugangsdaten, Groß und Kleinschreibung ist relevant beim Benutzernamen. Zudem muss die Kamera uneingeschränkt im Netzwerk arbeiten dürfen.

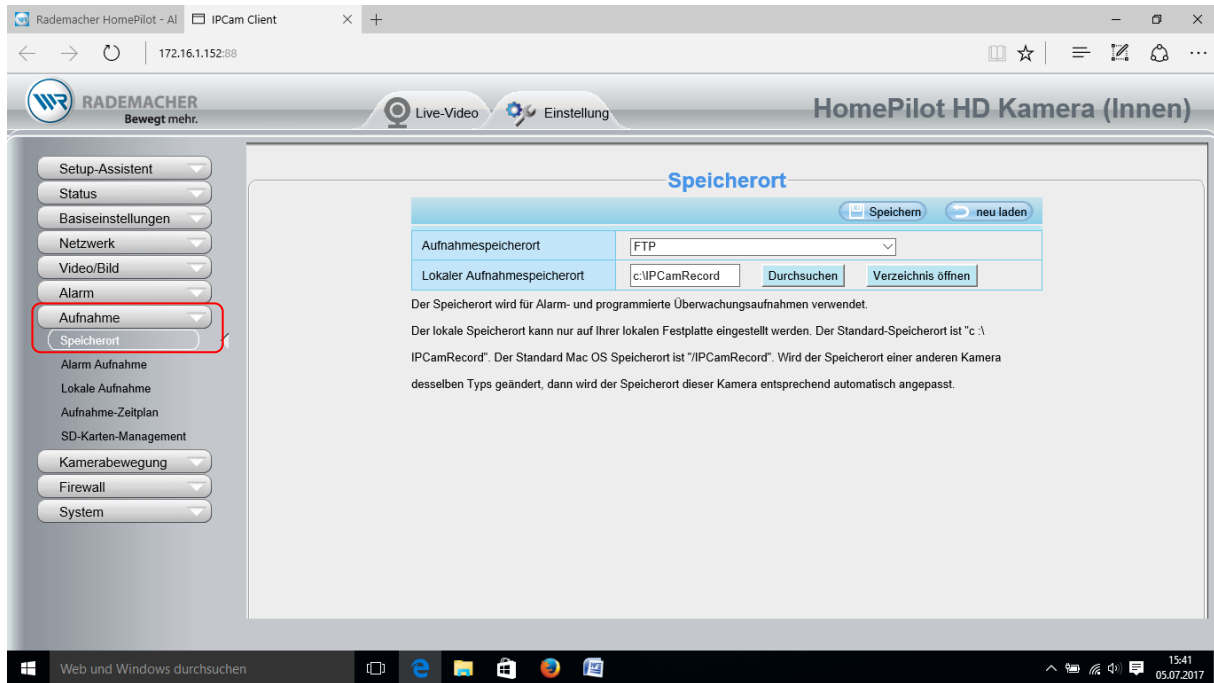
The screenshot shows the configuration interface for the HomePilot HD Kamera (Innen). The main content area is titled "FTP" and contains the following fields and options:

- FTP-Server:** Input field containing "ftp://fritz.box". Below it, a note says: "Beispiel: ftp://192.168.1.103/dir. Die maximale Länge der Adresse ist 127 Zeichen. Nicht unterstützt werden die Zeichen & =".
- Port:** Input field containing "21".
- FTP Modus:** Dropdown menu set to "PASV".
- Benutzername:** Input field containing "Kamera". Below it, a note says: "Die maximale Länge des Benutzernamens ist 63 Zeichen. Unterstützt werden Zahlen, Buchstaben und die Symbole \_ @ \$ \* - . #".
- Passwort:** Input field containing "\*\*\*\*\*". Below it, a note says: "Die maximale Länge des Passworts ist 63 Zeichen. Unterstützt werden Zahlen, Buchstaben und Symbole ~ ! @ # \$ % ^ \* ( ) \_ + { } : " | < > ? ' - : \ , . / & = [ ]".

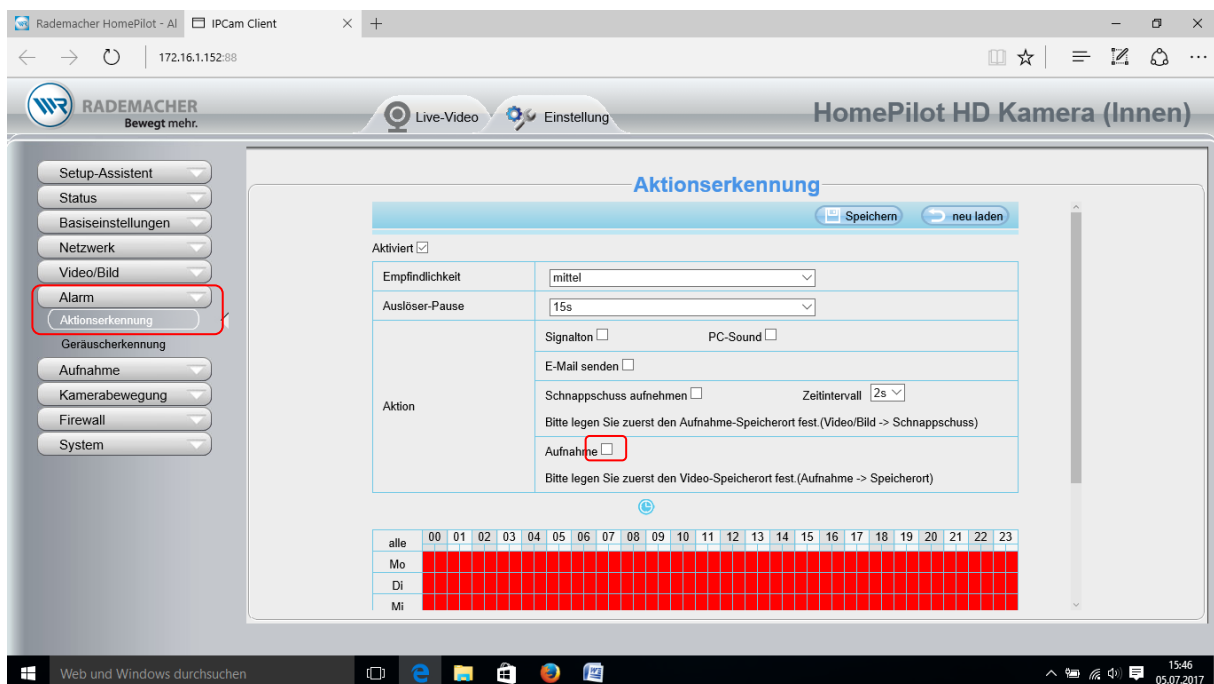
At the bottom of the form, there is a "Test" button. Above the form, there are "Speichern" (Save) and "neu laden" (Reload) buttons. The left sidebar shows a navigation menu with options like "Setup-Assistent", "Status", "Basiseinstellungen", "Netzwerk", "IP-Konfiguration", "WLAN", "DDNS", "UPnP", "Port", "E-Mail", "FTP", "P2P", "Cloud Server", "Video/Bild", "Alarm", "Aufnahme", "Kamerabewegung", "Firewall", and "System". The top of the interface shows "RADEMACHER Bewegt mehr.", "Live-Video", "Einstellung", and "HomePilot HD Kamera (Innen)". The bottom of the screenshot shows a Windows taskbar with the time "15:20" and date "05.07.2017".

Klicken Sie anschließend Aufnahme > Speicherort und wählen Sie FTP aus

Hinweis: der lokale Speicherort wird nur genutzt, wenn Sie das Livebild sehen und zu dem Zeitpunkt eine manuelle Aufnahme starten. Dementsprechend muss diese Einstellung in der Regel nicht geändert werden.



Unter Alarm > Bewegungserkennung muss die Funktion aktiviert werden, zudem muss der Haken bei Aufnahme gesetzt sein.



Bei der Auswahl des Bewegungsbereichs und des Zeitplans ist zu beachten, dass die roten Felder die aktiven Zeiten bzw. Bereiche sind und die transparenten Felder keine Bewegungserkennung haben. Wenn nun die Kamera eine Bewegung erkennt, sehen Sie im Livebild einen roten Punkten unten rechts in der Ecke, welcher simuliert, dass eine Aufnahme auf einem externen Speicher stattfindet.