So richten Sie die Bewegungserkennung für die Rekorder LE914/918/926/932 in Verbindung mit den LUPUSNET HD IP-Kameras ein:

Starten Sie den LUPUS IP Finder. Dieser befindet sich auf den mitgelieferten CD's:

-	wahl Hilfe								
ð	Im Browser öffnen					Geräteinstellunger	,		
	Update Firmware	sse	MAC Adresse	Firmware	PW A		OHOP	55	/bsc
-		0.0.0.0	90:02:a9:b9:81:3b			IP-Addresse			
014	ger-Tor	192.168.0.181	0010F10D12711B124	VG1.0.18_Lu		Port			
0214	ger Tür ger Karton	192, 168, 0, 182	00:0F:0D:27:1A:84 00:0F:0D:27:1B:3F	VG1.0.18_LU VG1.0.18_LU	-	a barrente			
	og ogge jan om			1011110_00		Subnetznaske			
						Gateway			
						DNS 1			
						DNS 2			
						Name			
						Firmwareversion			
						Ser	ide Einstellun	gen	

- 1. Setzen Sie einen Haken bei allen gefundenen IP-Kameras
- 2. Klicken Sie oben auf "Auswahl"
- 3. Klicken Sie auf "Update Firmware"
- 4. Warten Sie bis alle Kameras upgedatet sind und wieder im Finder auftauchen

Öffnen Sie nun per Doppelklick das Konfigurationsmenü der Kameras:

	S.	
💕 System	System Update	
System Information	Firmware Upgrade	
User Management	Firmware Version:	VG1.0.18_Lu
System Update	New Firmware:	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.
Network		Upgrade
IP Setting	Reboot System	
PPPoE & DDNS		Start
HTTPS	Factory Default	
SNMP		Start
Access List	Setting Management	
ACCESS LIST	Save Ac a File:	Right click the mouse button on <u>Setting Download</u> and then select Save
QoS/DSCP	Save As at lie.	As to save current system's setting in the PC.
IEEE 802.1x	New Setting File:	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.

- 1. Klicken Sie links im Menü auf "System Update".
- 2. Klicken Sie unter "Factory Default" (Werkseinstellungen) auf "Start".
- 3. Warten Sie bis die Kamera neu gestartet hat.

Stellen Sie nun via Browser eine Verbindung zum NVR her und fügen Sie jetzt erst die Kameras Ihrem Rekorder hinzu.

er	IP-Finder										
ie .	-										
rideo				P Adresse	Port	Gerate-Na	me	Hersteller	Тур		MAC Addresse
gen											
	Suchen	Hinzufügen								Anzeiget	Iller Keiner
	Suchen	Hinzufügen	Andern	Löschen	Status	19 Adresso	Pert	Geräte Name	Kanal Hommor	Anzeiget Hersteller	Iller Keiner Kanalbe
	Buchen	Hinzufügen Kanal	Andern	Löschen	Status	IP Adresse 192.168.0.200	Port 80	Geräte Name	Kanal Hummor 1	Anzeiger Hersteller LUPUS	llter Keiner Kanaibe
	Buchen	Hinzufügen Kanal 1 2	Andern 2	Löschen	Status 55	IP Adresse 192.168.0.200 192.168.0.193	Port 80 80	Geräle Name	Kanal Nummer 1	Anzeiget Hersteller LUPUS LUPUS	Iller Keiner Kanalbe
	Suchen	Hinzufügen Kanal 1 2 3	Andern 2 2	Löschön	Status Ro Ro	IP Adresse 192.168.9.200 192.168.0.193 192.268.0.198	Port 80 80 80	Gerate Name	Kanal Nammer 1 1	Anteiget Hersteller LUPUS LUPUS LUPUS	liter Keiner Kanalbe
	Buchen	Hinzufügen Kanal 1 2 3 4	Anders 2 2 2	Löschen © © ©	Status So So So	(P Adresse 192, 168,8,200 192, 268,8,193 192, 168,0,198 192, 268,0,201	Port 85 80 80 80	Geräle Name	Kanal Nummer 1 1 1	Anzeiger Hersteller LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS	Iller Keiner Konalbe
	Suchen	Hinzufügen Kanal 1 2 3 4 5	Anders 2 2 2 2	Löschen © © ©	50000 15 15 15 15 15 15	10 Adresse 192, 168,0,200 192,968,0,108 192,168,0,108 192,168,0,201 192,968,0,201	Port 80 80 80 80	Geräte Name	Kand Hummer 1 1 1 1	Antelget Hersteder LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS	lliter Keiner Kanalbe
	Buchen	Hinzufügen Kanal 1 2 3 4 5 6	Andeca 2 2 2 2 2 2 2 3	Láschen C C C C C C C C C C C C C C	Status Tes Tes Tes Tes Tes	(1) Adresse 192, 168, 3,200 192, 168, 0, 103 192, 168, 0, 108 192, 168, 0, 201 192, 168, 0, 201 192, 168, 0, 202	Part 80 80 80 80 80 80	Geräte Name	Kanal Nummer 1 1 1 1 1	Anzeiget Hersteiler LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS	liter Keiner Kanatte
	Suden	Hinzufügen Kanal 1 2 3 4 6 6 7	Anders 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Lésches C C C C C C C C C C C C	514645 55 55 55 55 55 55	107 A112410 192 108 8 200 192 108 8 100 192 108 0 108 192 108 0 108 192 108 0 202 192 108 0 202 192 108 0 108	Pert 80 80 80 80 80 80 80	Geräte-Name	Kanal Hummer 1 1 1 1 1 1	Anzeiget Hersteller LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS	itter Keiner Kanatte
	Duchen	Heaufüges Kanal 1 2 3 4 5 6 7 8	Anders 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Louches O O O O O O O O O	50000 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	10 <sup>2</sup> Adressio 192, 198, 8,200 192, 198, 8,100 192, 198, 8,100 192, 198, 8,100 192, 198, 8, 100 192, 298, 8, 100 192, 298, 8, 100 192, 298, 8, 100	Port 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Geräle Rame	Katal Hummar 1 1 1 1 1 1 1 1	Anteriget Hiersbelfer LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS	itter Keiner Kanalbe
	Buchen	Henzufügen Kanal 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Anders 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Lóschen C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	51.000 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	102 Affectson 102 Mile 2000 102 Mile 2168 102 Mile 2168 102 Mile 2001 102 Mile 2001 102 Mile 2002 102 Mile 2002 102 Mile 490 102 Mile 490	Pert 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Gerátia Name	Kanli Hommer 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anterigan Hersteiner LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS LUPUS	tter Keiner Kanalbe

Achten Sie hier darauf, dass als Hersteller "LUPUS" ausgewählt wurde.

Prüfen Sie ob im Menü "Ereignis" -> "Erkennung" ein Haken bei "Aktivieren" und bei "max. Kanäle" gesetzt ist.

	Vorsch	nau Wiedergabe	Alarm Einstel	lunger Information	Abmelder
▶ IP-Finder	Erkennung	Videoverlust	Kamera M	laske	
Netzwerk					
▼ Ereignis	Aktivieren	1	-		
Erkennung	Period	Finstellungen			
Alarm	Voralarm	10 Seki	inde (0-600)		
Fehler	Volalarini	- Cent	inde (0-000)		
Speicher	Region	Einstellungen			
▶ Einstellungen	🗷 max. Kanäle	Einstellungen			
	Verzögerung	10 Seku	inde (10-300)		
	Relais	1 2 3 4	5 6		
	Nachalarm	300 Seku	inde(1-300)		
	PTZ Aktivierung	Einstellungen			
	Tour	Einstellungen			
	Schnappschuss	Einstellungen			
	Nachricht anzeigen	E-Mail senden	] Alarm Upload 📃	Buzzer	
		Kopieren	Speichern	Aktualisieren	

Klicken Sie dann bei "Region" auf "Einstellungen" und legen Sie wie im Bild unten drei Bereiche an:



Wir empfehlen mit den Einstellungen:

Sensibilität: 100

Threshold: 0

zu beginnen und dann schrittweise, bei zu vielen Bewegungs-Aufnahmen, diese Werte zu reduzieren bzw. die Bewegungsstärke (Threshold) schrittweise zu erhöhen.

Prüfen Sie nun ob unter dem Menü "Speicher"  $\rightarrow$  "Zeitplan" für alle Kameras Bewegung ausgewählt wurde (gelb im Zeitplan).



Als letztes, prüfen Sie ob im Menü "Speicher"  $\rightarrow$  "Aufnahme" für die gewünschten Kameras der Zeitplan aktiv ist:

	Vorscha	au	Wi	ederg	gabe		Ala	arm		Einst	ellur	igen	Int	form	ation	I	Abr	<b>eld</b> e	en					
IP-Finder	Aufnahme																							
Netzwerk																								
Ereignis	Haupt-Stream	n Alle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Speicher	Zeitplan	$\bigcirc$	۲	0	0	0	٩	۲	۲	۲	۲	0	0	0	۲	۲	۲	۲	۲	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Zeitplan	Manuell	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	۲	۲																
Speicher	Aus	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	٢	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0											
Aufnahme	Extra Stream																							
Speichergeräte	Zeitplan	۲	۲	۲	0	0	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	0	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
Einstellungen	Manuell	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0																
	Aus	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0																
	Schnappschu	ISS																						
	Aktivieren	$\bigcirc$	۲	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0													
	Deaktivieren	$\bigcirc$	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	$\bigcirc$	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
	Speichern Ak						Aktu	alisie	eren			Stan	Idard	rd										

Nun können Sie nach Bewegungstests im Menü "Wiedergabe" prüfen, ob in der unteren Zeitleiste gelbe Markierungen eine erfolgreiche Bewegungsaufnahme anzeigen.