



innovativ
dynamisch
mobil
_____ effizient

Die Softwarelösung für
effiziente Schädlingsdokumentation

Übersichtliche Auswertungen für Kunden

BESUCHE
PLÄNE
DOKUMENTE
AUSWERTUNG
MASSNAHMEN
KONTAKT
ADMIN ?

Pestsoft Demo AG | Pestsoft Extranet v2.4.3 | Besuche › Letzte 10 Besuche

ABMELDEN
DRUCK
DE ▼

🔍 Suchen Suchen

Objekte

Adressen-ID	Objekt	PLZ	Ort	Letzter Besuch	Befall	Abweichung	Massnahmen
1020	Restaurant	1010	Wien	25.05.2016	●		◆
1256	Bar	6020	Innsbruck	12.02.2016	●	▲	◆

🔍 Zeitraum von Zeitraum bis Suchen

Letzte 10 Besuche von Restaurant

Auftrag Nr	Besuch	Auftrag	Schaben	Mäuse	Ratten	Motten	Abweichung	Massnahmen	Auswertung	Bericht
100450	25.05.2016	Monitoring	●	●	●	●	▲	◆	Auswertung	Bericht
100356	16.12.2015	Monitoring	●	●	●	●	▲	◆	Auswertung	Bericht
100245	14.10.2015	Monitoring	●	●	●	●			Auswertung	Bericht
100099	23.08.2015	Bekämpfung						◆	Auswertung	Bericht
100008	15.08.2015	Monitoring	●	●	●	●	▲		Auswertung	Bericht

Besuchsbericht: 25.05.2016, Monitoring: Alle Systeme

1020: Restaurant, Pradlerstrasse 21, 1010 Wien, AT

Auftragsnummer 10000232, Erfassung am 25.05.2016

Techniker: Jens Fassbind



Übersicht, Ganzes Objekt

20	Stk	Systeme insgesamt installiert	100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>
20	Stk	Systeme insgesamt überprüft	100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #2e8b57;"></div>
4	Stk	Schaben	100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>
4	x	Kein Befall festgestellt	100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #2e8b57;"></div>
14	Stk	Mäuse	100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>
11	x	Kein Befall festgestellt	79 %	<div style="width: 79%; height: 10px; background-color: #2e8b57;"></div>
1	x	Befall < SW festgestellt	7%	<div style="width: 7%; height: 10px; background-color: #ffc107;"></div>
1	x	Befall >= SW festgestellt	7%	<div style="width: 7%; height: 10px; background-color: #dc3545;"></div>
1	x	Abweichungen	7%	<div style="width: 7%; height: 10px; background-color: #6f42c1;"></div>
1	Stk	Motten	100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>
1	x	Kein Befall festgestellt	100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #2e8b57;"></div>
1	Stk	Fliegende Insekten	100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div>
1	x	Befall < SW festgestellt	100%	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ffc107;"></div>

Befall >= Schwellwert (SW)

Restaurant, Erdgeschoss, Eingang / Garderobe, Maus Nr 1, Befall 50 % (SW = 26 %)

Standort: Nähe Tür
 Massnahmen: 871: Produkt eingesetzt, Solo Blox 20g, 2.00 Stk., N-21902, Fraßköderverfahren
 885: Zusätzliche Systeme installiert, 4.00

Befall < Schwellwert (SW)

Restaurant, Erdgeschoss, Terrasse, Maus Nr 30, Befall 25 % (SW = 51 %)

Standort: Ecke - Gebäude
 Massnahmen: 987: Produkt eingesetzt, Solo Blox 20g, 3.00 Stk., N-21902, Fraßköderverfahren
 986: Köder getauscht, 3.00

Restaurant, Erdgeschoss, Küche, Fliegende Insekten Nr 14, Befall 10 % (SW = 51 %)

Standort: Küchenmitte Decke
 Schädlinge: Wespen 5 %
 Fliegen 20 %

Besuchsbericht: 25.05.2016, Monitoring: Alle Systeme

1020: Restaurant



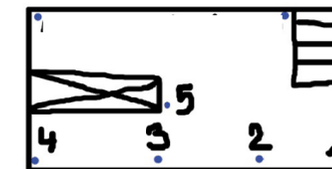
1610: Produkt eingesetzt, Maxforce Prime, 0.50 Stk., N-39367, Fraßköderverfahren

1611: Bereich Reinigen, Zuständig: Kunde



Restaurant, Erdgeschoss, Speisesaal

Massnahmen: 1619: Zusätzliche Systeme installiert, 7.00



Abweichungen

Restaurant, Erdgeschoss, Speisesaal, Maus Nr 3

Standort: Nähe Tür
 Abweichung: System fehlt

Techniker

Kunde

Jens Fassbind

Max Mustermann



Auswertungstabelle, 17.11.2014 Monitoring

1002: Verteilerzentrale, Pradlerstrasse 21a, 6020 Innsbruck, AT

Auswahl: Kein Befall + Befall < Schwellwert (SW) + Befall >= Schwellwert (SW) + Abweichungen

Verteilerzentrale, 1. Obergeschoss

Raum (Nr)	Falle	Nr	Raster	Besuch	Status	Befall	SW	Schädling	Massnahme, Produkt
Büro	Maus	1	D 3	17.11.2014	Kein Befall festgestellt	0	26 %		
Tabak-Lager	Maus	4	D 0	29.09.2014	Kein Befall festgestellt	0	26 %		
	Maus	5	D 1	29.09.2014	Kein Befall festgestellt	0	26 %		
Warenausgang	Maus	9	B 2	29.09.2014	Befall < SW	25	26 %		
	Maus	16	E 1	17.11.2014	Kein Befall festgestellt	0	26 %		
	Maus	17	F 3	17.11.2014	Kein Befall festgestellt	0	26 %		
	Maus	18	E 3	17.11.2014	Befall < SW	25	26 %		Köder getauscht, 1.00 Produkteingesetzt, Solo Blox 20g, 1.00 Stk.
Gang zu Kühlraum	Maus	22	D 2	17.11.2014	Kein Befall festgestellt	0	26 %		
Palettenlager	Maus	23	C 4	17.11.2014	Befall >= SW	50	26 %		Köder getauscht, 2.00 Produkteingesetzt, Solo Blox 20g, 2.00 Stk.
	Maus	24	B 2	17.11.2014	Befall < SW	25	26 %		Köder getauscht, 1.00 Produkteingesetzt, Solo Blox 20g, 1.00 Stk.
	Maus	25	E 2	17.11.2014	System defekt	0	26 %		defektes / fehlendes System getauscht
	Maus	26	F 4	17.11.2014	System fehlt	0	26 %		defektes / fehlendes System getauscht
	Maus	27	E 4	17.11.2014	Kein Befall festgestellt	0	26 %		
	Maus	28	C 4	17.11.2014	Befall >= SW	50	26 %		Köder getauscht, 2.00 Produkteingesetzt, Solo Blox 20g, 2.00 Stk.

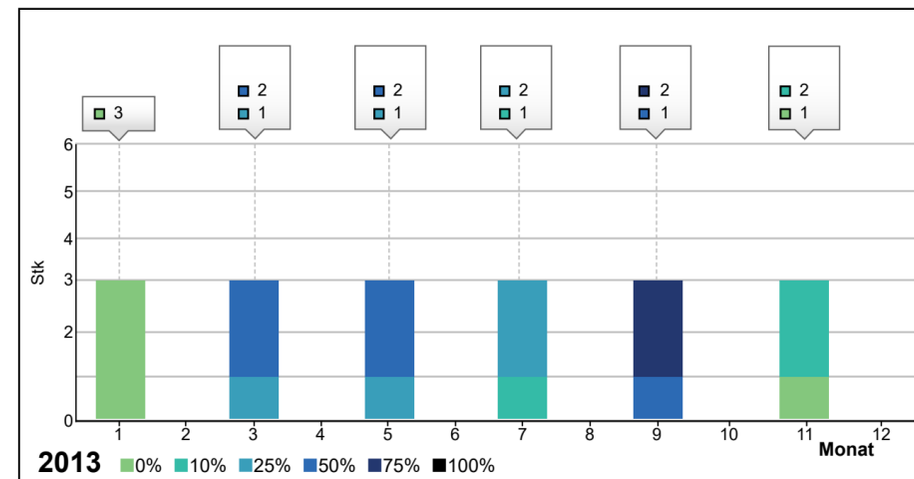
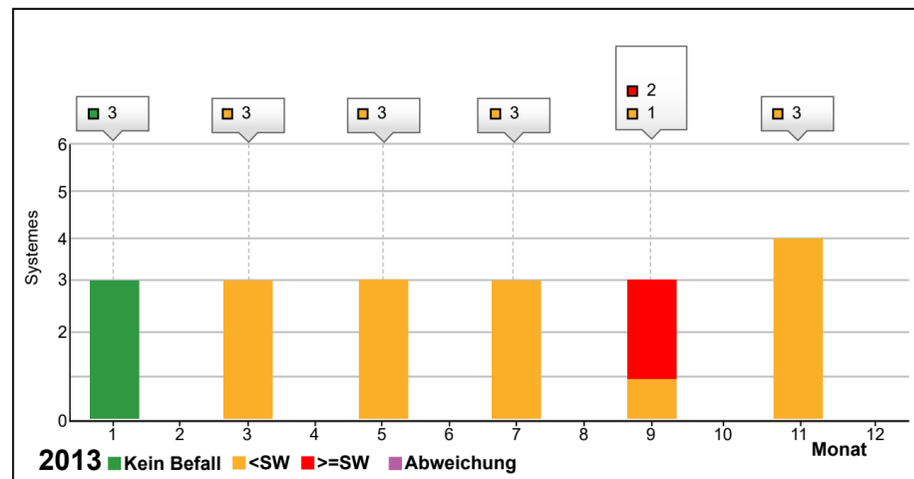
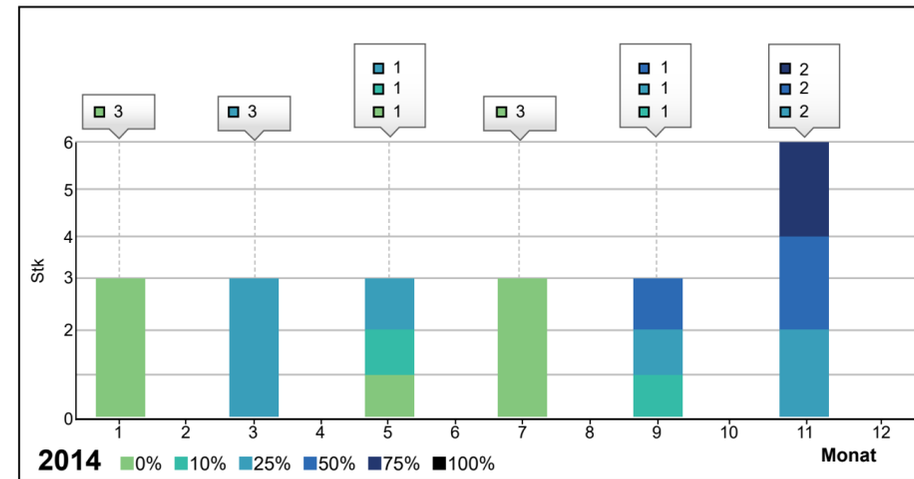
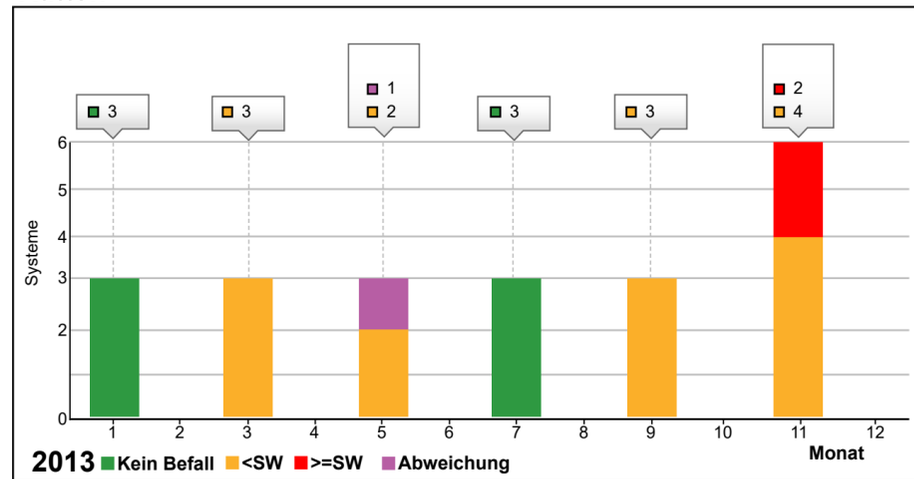
Verteilerzentrale, Erdgeschoss

Raum (Nr)	Falle	Nr	Raster	Besuch	Status	Befall	SW	Schädling	Massnahme, Produkt
Umkleieraum Damen	Maus	35	E 4	17.11.2014	Kein Befall festgestellt	0	26 %		
Rampe	Rattte	37	B 5	17.11.2014	Befall < SW	50	51 %		Köder getauscht, 2.00 Produkteingesetzt Notrac Blox 28g, 2.00 Stk.
	Rattte	38	C 5	17.11.2014	Befall < SW	50	51 %		Köder getauscht, 2.00

Periodenbericht, 01.01.2014 - 31.12.2014

1002: Verteilerzentrale, Pradlerstrasse 21a, 6020 Innsbruck, AT

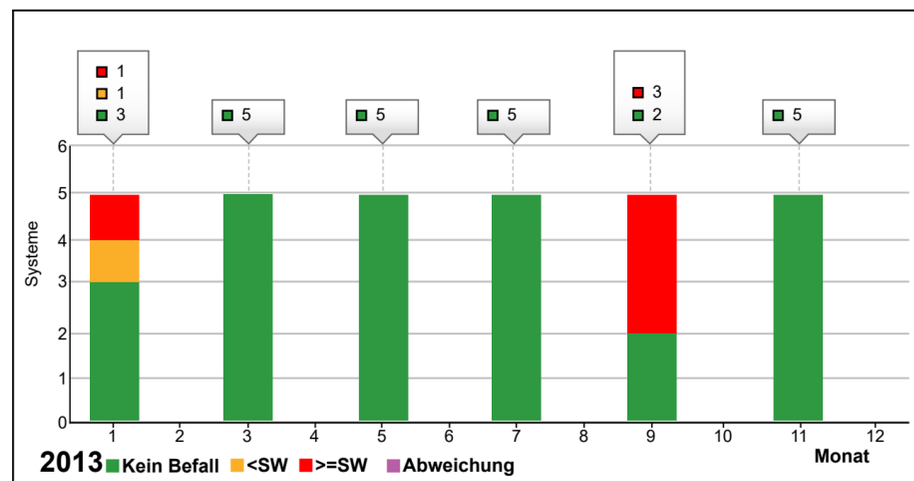
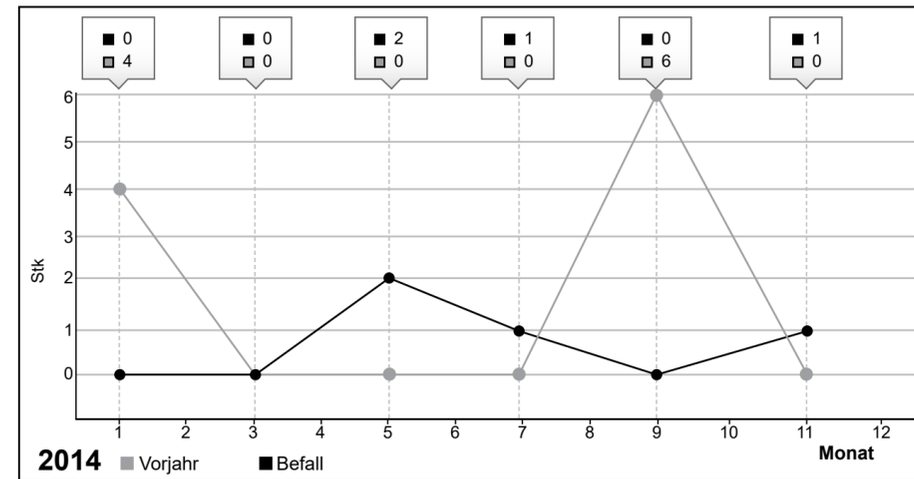
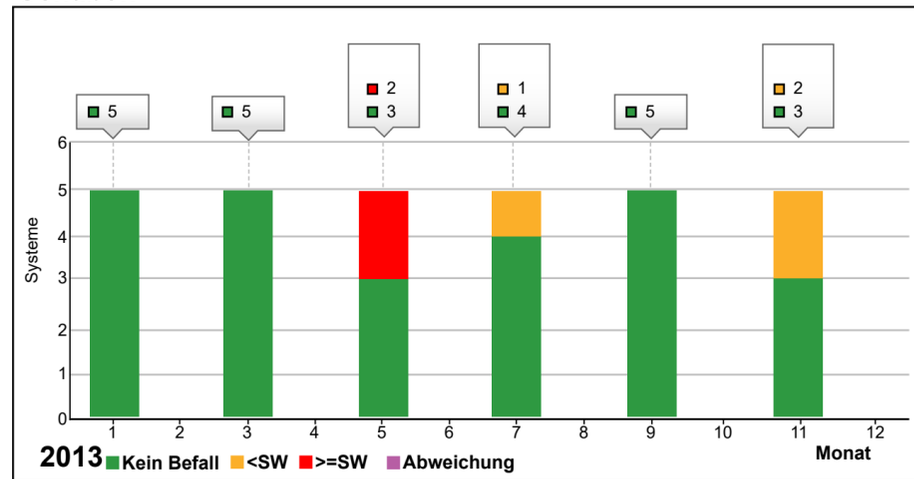
Ratten



Periodenbericht, 01.01.2014 - 31.12.2014

1002: Verteilerzentrale, Pradlerstrasse 21a, 6020 Innsbruck, AT

Schaben





Periodenbericht, 01.01.2014 - 31.12.2014

1010: Restaurant, Küchenstrasse 999, 6073 Sistrans, AT

30 Stk Monitoringsysteme am Ende der Periode (31.12.2014) installiert

- 10 Stk Schaben
- 14 Stk Mäuse
- 3 Stk Ratten
- 1 Stk Motten
- 2 Stk Fliegende Insekten

8 Besuche in der Periode
8 Monitoring

Besuch	Auftrag	Schaben	Mäuse	Ratten	Motten	Fliegende Insekten	Abweichung	Massnahme
26.11.2014	Monitoring		●	●				
03.11.2014	Monitoring	●	●	●	●	●		◆
12.09.2014	Monitoring	●	●	●	●	●		◆
05.08.2014	Monitoring					●		◆
02.07.2014	Monitoring	●	●	●	●	●	▲	◆
06.05.2014	Monitoring	●	●	●	●	●		◆
11.03.2014	Monitoring	●	●	●	●	●	▲	◆
07.01.2014	Monitoring	●	●	●	●	●		◆

Eingesetzte Produkte in der Periode

Insektizide

Nr	Produkt	Menge
	Solfac Automatic Forte 150ml, N-45012, Aerosol-Verfahren	1,50 Dose

Rodentizide

Nr	Produkt	Menge
2-1021	Notrac Blox 28g, N-21899, Fraßköderverfahren	14,00 Stk.
2-1022	Solo Blox 20g, N-21902, Fraßköderverfahren	47,00 Stk.

Periodenbericht, 01.01.2014 - 31.12.2014

Restaurant, Erdgeschoss, Küche

- Massnahmen: 918: zusätzliche Kontrolle geplant
Erfasst: Fassbind Jens, 02.07.2014; Termin: 05.08.2014
- 919: zusätzliche Kontrolle geplant
Erfasst: Fassbind Jens, 05.08.2014; Termin: 05.08.2014

Restaurant, Erdgeschoss, Eingang / Garderobe, Mäuse Nr 2

- Massnahmen: 887: Produkt eingesetzt Solo Blox 20g, 5.00 qty., N-21902
Erfasst: Fassbind Jens, 26.11.2014; Termin: 26.11.2014
- 886: Köder getauscht, 5,00
Erfasst: Fassbind Jens, 26.11.2014; Termin: 26.11.2014
- 885: zusätzliche Systeme installiert, 4,00
Erfasst: Fassbind Jens, 03.11.2014; Termin: 03.11.2014

Restaurant, Erdgeschoss, Speisesaal, Mäuse Nr 3

- Massnahmen: 896: zusätzliche Systeme installiert, 2,00
Erfasst: Fassbind Jens, 03.11.2014; Termin: 03.11.2014

Restaurant, Erdgeschoss, Speisesaal, Mäuse Nr 4

- Massnahmen: 908: zusätzliche Systeme installiert, 2,00
Erfasst: Fassbind Jens, 03.11.2014; Termin: 03.11.2014

Restaurant, Erdgeschoss, Terrasse, Ratten Nr 28

- Massnahmen: 940: Kotspuren festgestellt
Erfasst: Fassbind Jens, 03.11.2014; Termin: 03.11.2014

Restaurant, Erdgeschoss, Terrasse, Ratten Nr 29

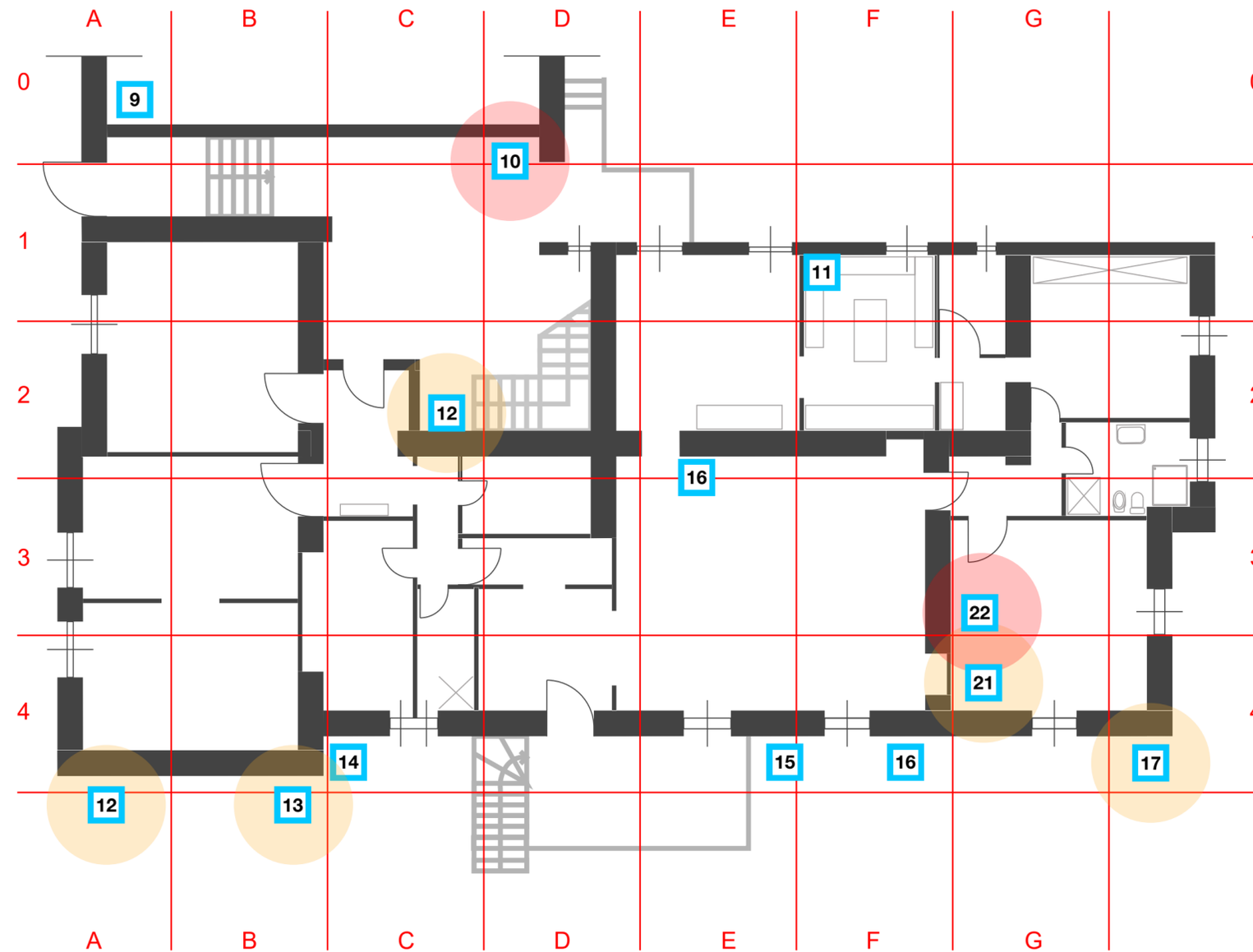
- Massnahmen: 963: Kotspuren festgestellt
Erfasst: Fassbind Jens, 03.11.2014; Termin: 03.11.2014

Zusatz-Dokumente

- + Trend-Auswertung
- + Auswertungstabelle

Auswertungstabelle, 17.11.2014 Monitoring

Fallenplan: Verteilerzentrale, Erdgeschoss





Auswertung Trend: Matrix, 01.01.2014 - 31.12.2014

1010: Restaurant, Küchenstrasse 999, 6073 Sistrans, AT

Restaurant, Erdgeschoss, Eingang / Garderobe

Falle	Einheit	Jahr	Monat:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mäuse Nr 1	%	2014		●		●		●		●		●		●	
		2013		●		●		●		●		●		●	

Falle	Einheit	Jahr	Monat:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mäuse Nr 2	%	2014		●		●		●		●		●		●	
		2013		●		●		●		●		●		●	

Restaurant, Erdgeschoss, Speisesaal

Falle	Einheit	Jahr	Monat:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mäuse Nr 3	%	2014		●		●		●		●		●		●	
		2013		●		●		●		●		●		●	

Falle	Einheit	Jahr	Monat:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mäuse Nr 4	%	2014		●		●		●		●		●		●	
		2013		●		●		●		●		●		●	

Restaurant, Erdgeschoss, Bar

Falle	Einheit	Jahr	Monat:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schaben Nr 5	Stück	2014		●		●		●		●		●		●	
		2013		●		●		●		●		●		●	

Falle	Einheit	Jahr	Monat:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Schaben Nr 6	Stück	2014		●		●		●		●		●		●	
		2013		●		●		●		●		●		●	



innovativ
dynamisch
mobil
_____ effizient

Die Softwarelösung für
effiziente Schädlingsdokumentation