

Statistik für Ebenen

Auswertung der Schadschwellen (Durchschnitt)

Kunde: Musterfirma Pharma

Standort: Produktion

Techniker: Marianne Weber, Martin Müller, Wolfgang Meier

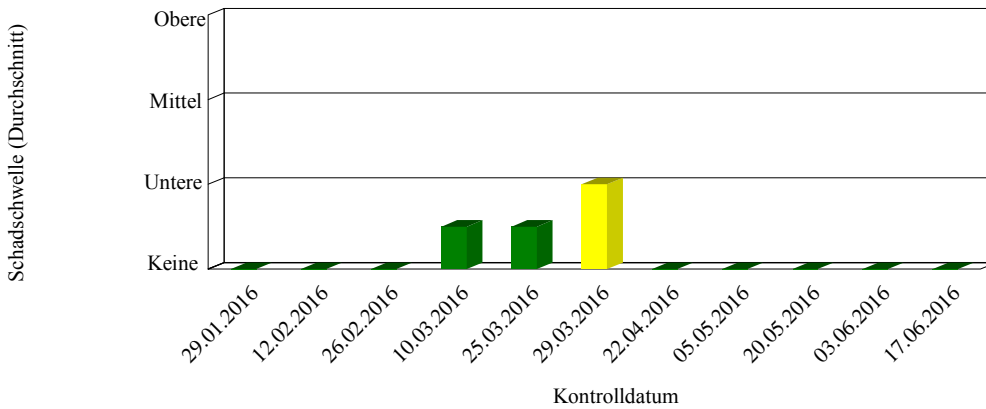
Auswertung: 07.01.2016 - 08.07.2016

Druckdatum: 11.11.2016

Produktion

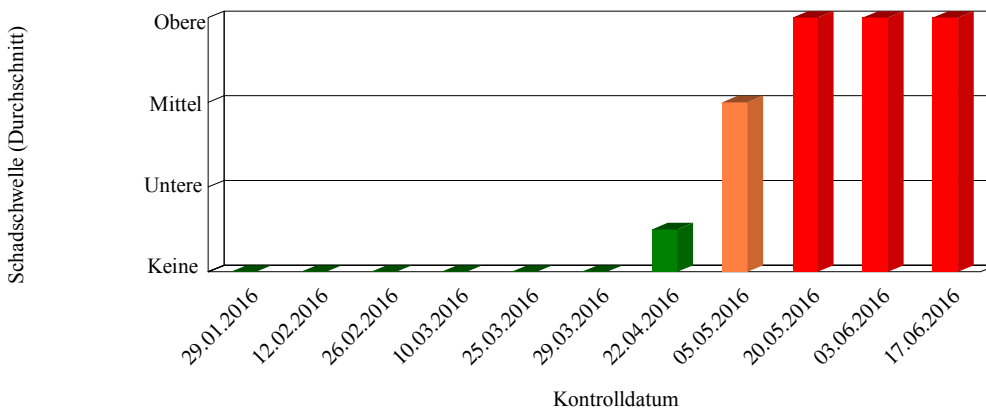
Reinbereich / EG

Schaben



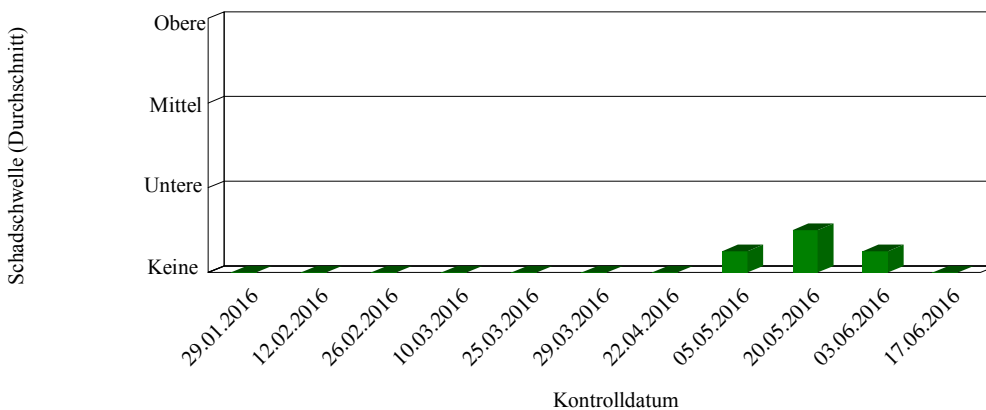
Schadschwellen	
Untere	
Mittel	
Obere	≥ 1

fliegende Insekten



Schadschwellen	
Untere	$\geq 1 + < 3$
Mittel	$\geq 3 + < 10$
Obere	≥ 10

kriechende Insekten



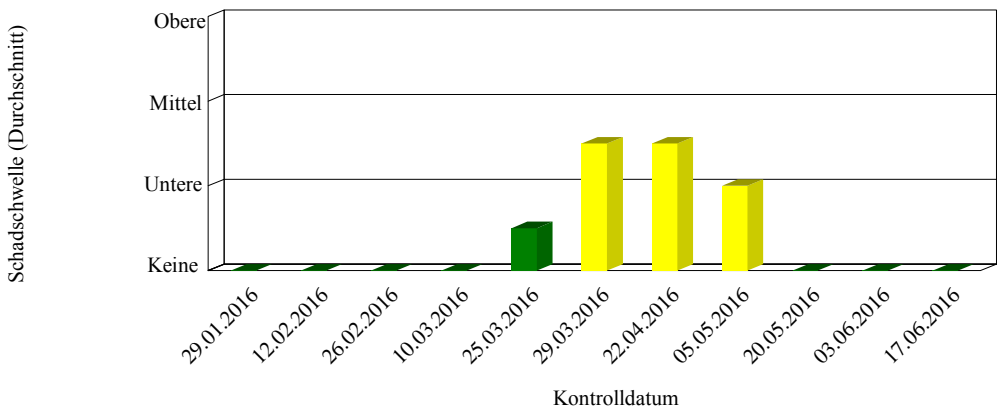
Schadschwellen	
Untere	$\geq 1 + < 3$
Mittel	$\geq 3 + < 5$
Obere	≥ 5

Reinbereich / OG

Produktion

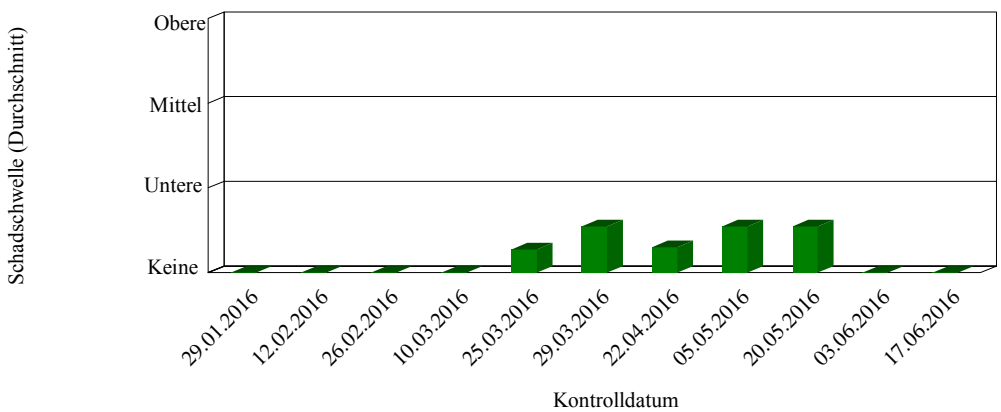
Reinbereich / OG

Mäuse



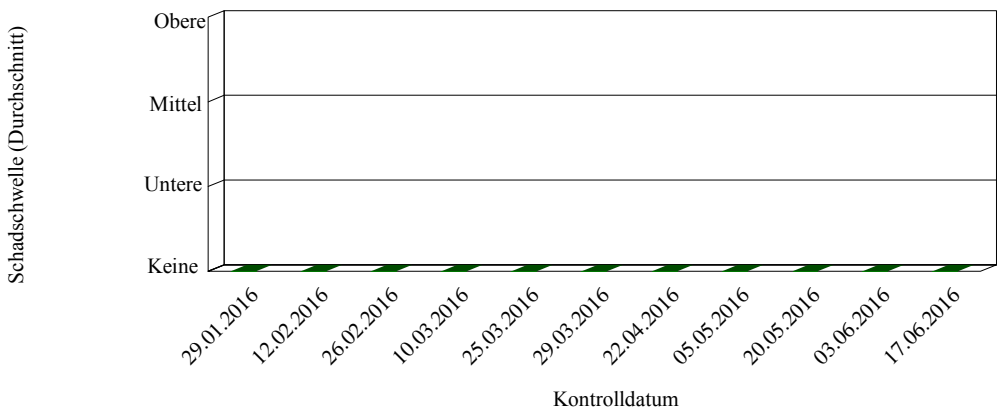
Schadschwellen	
Untere	
Mittel	
Obere	>= Angefressen

Schaben



Schadschwellen	
Untere	
Mittel	
Obere	>= 1

Motten

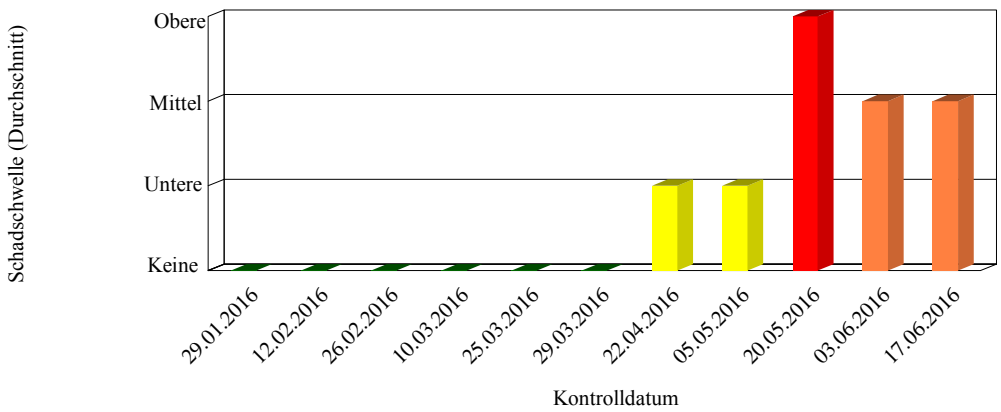


Schadschwellen	
Untere	
Mittel	
Obere	>= 1

Produktion

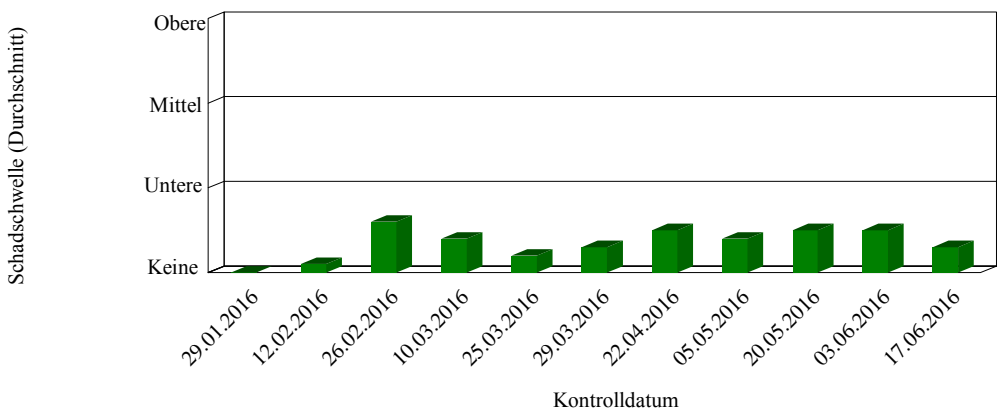
Reinbereich / OG

fliegende Insekten



Schadsschwellen	
Untere	$\geq 1 + < 3$
Mittel	$\geq 3 + < 10$
Obere	≥ 10

kriechende Insekten



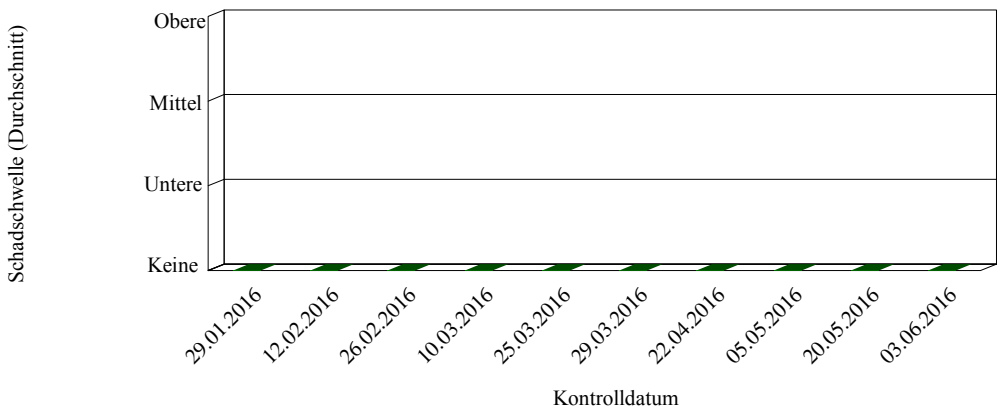
Schadsschwellen	
Untere	$\geq 1 + < 3$
Mittel	$\geq 3 + < 5$
Obere	≥ 5

Normalbereich / OG

Produktion

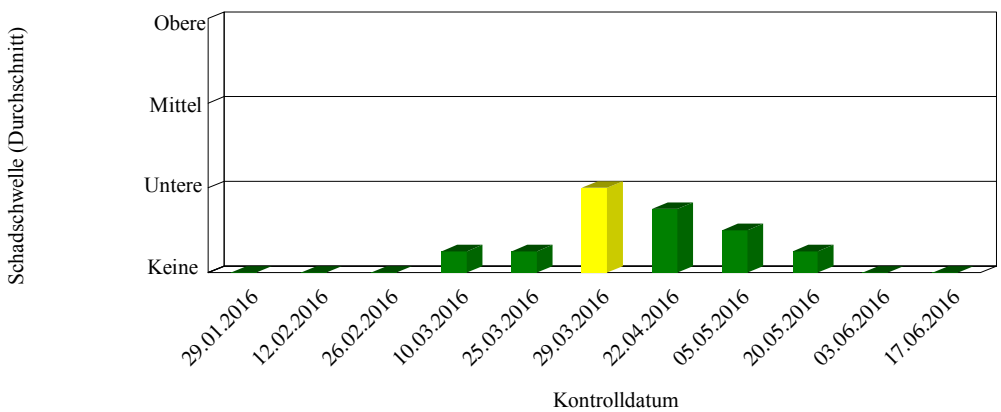
Normalbereich / OG

Ratten



Untere	\geq Angefressen $+ <$ Fast weg
Mittel	\geq Fast weg $+ <$ Leer
Obere	\geq Leer

Schaben



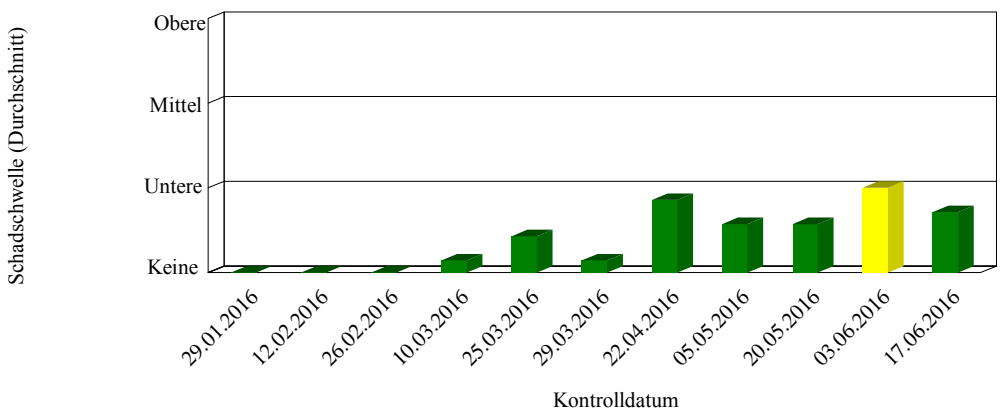
Untere	$\geq 1 + < 10$
Mittel	$\geq 10 + < 30$
Obere	≥ 30

Normalbereich / EG

Produktion

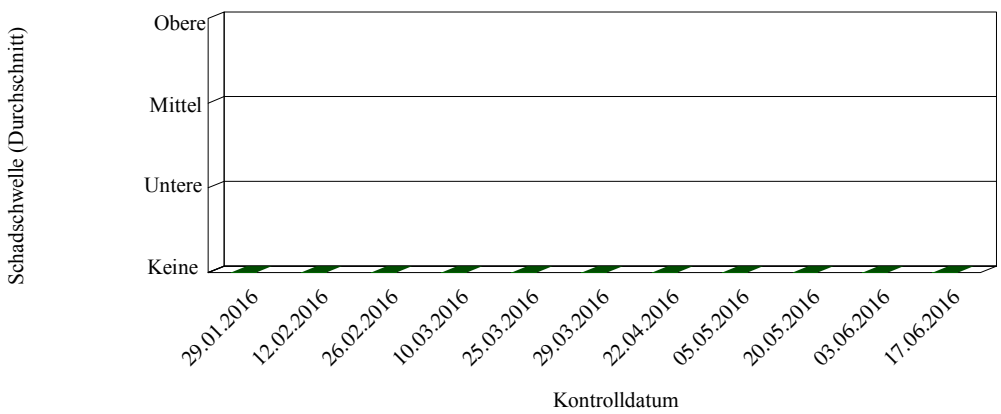
Normalbereich / EG

Mäuse



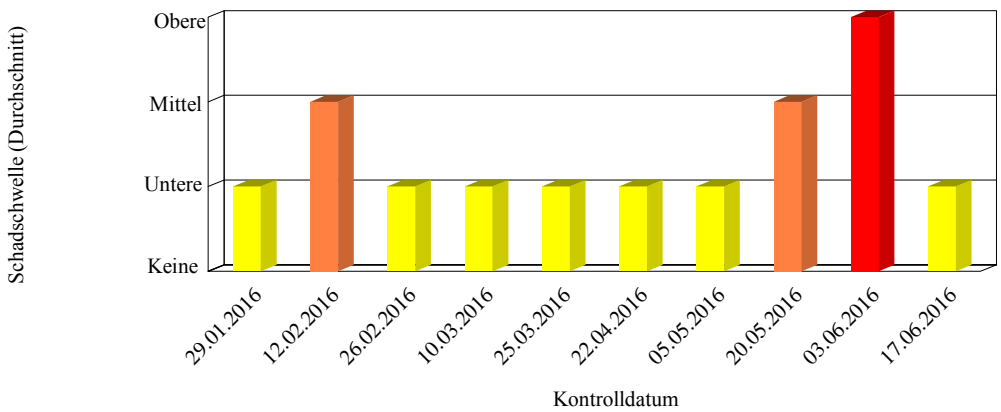
Untere	\geq Angefressen $+ <$ Fast weg
Mittel	\geq Fast weg $+ <$ Leer
Obere	\geq Leer

Schaben



Untere	$\geq 1 + < 10$
Mittel	$\geq 10 + < 30$
Obere	≥ 30

Motten

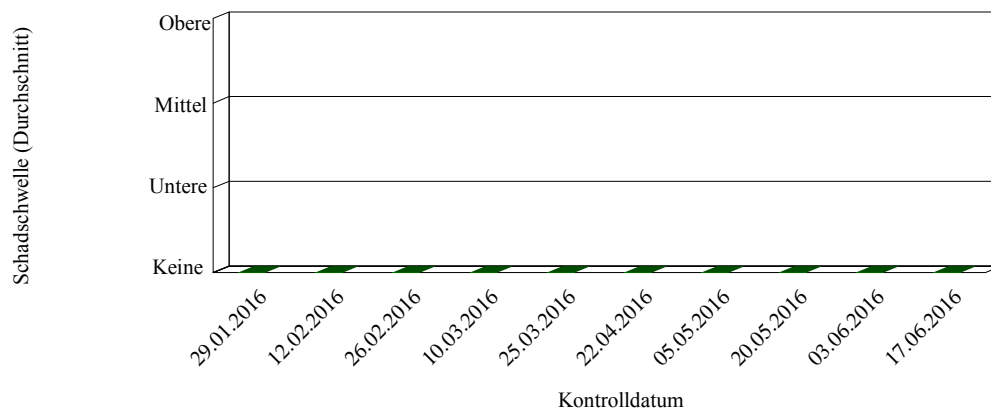


Untere	$\geq 1 + < 5$
Mittel	$\geq 5 + < 10$
Obere	≥ 10

Produktion

Normalbereich / EG

fliegende Insekten



Schadsschwellen	
Untere	$\geq 10 + < 20$
Mittel	$\geq 20 + < 30$
Obere	≥ 30