Liebe Vereinsmitglieder,

auf der diesjährigen Jahreshauptversammlung wurde über das Thema Borkenkäfer und seiner Ausbreitung referiert. Dieses Thema wollen wir noch einmal auffassen und Sie über eine einfache Möglichkeit informieren, wie Sie einen eventuellen Befall Ihres Waldes feststellen können. Das ist auch vor dem Hintergrund der gestiegenen Holzpreise für den einzelnen wichtig.

Das Land Rheinland Pfalz hat eine Online Datenbank mit dem Namen Lanis. Dieses Portal ist im Internet frei zugänglich. Dort kann man mit Hilfe seiner Flurstücknummern und den richtigen Einstellungen relativ genau sein Grundstück auffinden. Wenn man dazu noch die Satellitenbilder schaltet, kann man kranke Fichten erkennen.



Das rechte Bild stammt von Google.maps.de, das linke Bild aus dem Lanis. Wie sie sehen, sind die Bilder von Google teilweise älter und somit weniger genau. Die hellen Bäume im Bild von Lanis sind Fichten, die bereits abgestorben sind. Diese Art der Analyse ersetzt nicht eine Waldbegehung, zeigt aber auf einfache Art, wo tote Bäume stehen.

Nun erklären wir Ihnen, wie Sie vorzugehen haben:

- Rufen Sie in Ihrem Browser folgende Seite auf: <u>https://geodaten.naturschutz.rlp.de/kartendienste_naturschutz/</u>
- 2. Klicken Sie in der Legende links auf den Ordner "Grenzen / Geobasisdaten"



3. Der Ordner klappt auf. Setzten Sie zwei Haken wie in der folgenden Ansicht:

Hintergrun	ndkarte wählen	:	
Topograp	hische Karte gra	au (TMS)	•
Hintergrundk	arte Sättigung (%)		
-		0	
Ebenen	WMS laden	Flurstücksuche	Artdaten
alle öffnen	alle schließen Ebe	ene suchen	:=
- 🖃 💵	Grenzen/Geoba	asisdaten	·
	🕕 ALKIS Grenz	zen	
4 🖃	📙 ALKIS Liege	nschaften (LVermG	eo, ab 1:5000)
	2 XX 🛛 Flurs	tücke (WFS / Such	e, Abfrage)
C	Flur 15 Lageb	ezeichnungen (WM	S)
	Flurs	tücke (WMS)	
] Gebäu	de Bauwerke (WMS	5)
] Nutzur	ng (WMS)	
	👖 Topographis	che Karten farbig (V	VMS LVermGeo
	📙 Topographis	c <mark>he Karten grau</mark> (W	MS LVermGeo)
	Luftbilder	(WMS LVermGeo)	
	Luftbild M	etadaten (WMS LVe	ermGeo)
	Topograp	hische Karte / DLM	(WMS LVermGe
	Schumme	erung 10m (WMS L\	/ermGeo)
	Höhenlini	en RP (WMS LVerm	nGeo)
	Sonderbe	fliegung Hochwass	er Ahr DOP40
	Sonderbe	fliegung Hochwass	er Eifel DOP40
• 🗆 💵	Landschaftsplar	nung	
• 🗆 🎩	Schutzgebiete		
• 🗆 🖡	Biotopkataster		
• 🗆 🎚	FT/FP Artennac	hweis (Tie <mark>re/Pfla</mark> nz	en)
• 🗆 💵	Nachhaltige Na	turschutzmaßnahm	en

4. Wechseln Sie die Registerkarte:



5. Tragen Sie in die einzelnen Felder Ihre Werte ein. Die Gemarkungsnummer wird automatisch ermittelt. Bei der Flurnummer tragen Sie bitte eine "0" ein. Die Flurstücknummer (Zähler und Nenner ist Ihre Ihnen bekannte Flurstücknummer.

Hintergrui	iokarte wa	inten:			
Topograp	hische Ka	te grau	(TMS)		19
Hintergrundk	arte Sättigun	g (%)			
			0		
Ebenen	WMS la	den	Flurstücksu	iche	Artdaten
Hinweis: "Gemarku Vorschlag eingetrage	Bitte Anfar Ingsname" liste wird d en.	igsbuch eingeb ie Gem	istaben im F en, nach Au arkungsnun	^s eld swahl a nmer ai	aus der utomatisch
Gemarkun	gsname				
Wilgartsv	viesen (Sü	dwestpf	alz) 🔫		
Gemarkun	gsnummer				
075301					
Flurnumme	er				
0	<				
Flurstücks	nummer (Z	ähler / I	Nenner)		
487			<u> </u>		
Flursti	ickebene e	inschal	Iten		
		2			-
Ad California		00	In the later of the later	1000	

6. Wenn Sie "Suche starten" gedrückt haben, öffnet sich auf der Karte ein neues kleines Fenster. Dort wird Ihr Flurstück angezeigt. Klicken Sie nun auf die Lupe mit dem Plus.

		1 bis 1	von 1				
Ger	mark	ung: Wilga	rtswiesen (Südwestpfalz) (Nr. 07	75301)		
	Flur	FS Zähler	FS Nenner	FKZ	Fläche (qm)		
Q	0	487		07530100000487	8230		
Α.					1		

7. Jetzt sollte Ihr Grundstück in der Karte groß zu sehen sein.



Da die Satelliten nicht genau im rechten Winkel diese Luftaufnahmen machen, kann es zu Verzerrungen kommen. Dieser Weg soll Ihnen einen einfachen und schnellen Weg aufzeigen, wie Sie einen möglichen Käferbefall erkennen können. Wie schon eingangs erwähnt, ersetzt diese Methode nicht eine Begehung.

Wir wünschen viel Spaß beim Experimentieren.