



Nummer: 91/2018  
den 12. Okt. 2018

Mitglieder des Kreistags

des Landkreises Esslingen

Öffentlich  
 Nichtöffentlich  
 Nichtöffentlich bis zum  
Abschluss der Vorberatung

KT  
 VFA  
 ATU 25. Okt. 2018  
 ATU/BA  
 SOA  
 KSA  
 JHA

Betreff: Projektbericht der Obst- und Gartenbauberatung,  
Bereich Streuobst

Anlagen: 1

Verfahrensgang:  Einbringung zur späteren Beratung  
 Vorberatung für den Kreistag  
 Abschließender Beschluss im Ausschuss

### **BESCHLUSSANTRAG:**

Der Tätigkeitsbericht der Obst- und Gartenbauberatung, Bereich Streuobst, wird zur Kenntnis genommen.

### **Auswirkungen auf den Haushalt:**

Die Projekte der Obst- und Gartenbauberatung sind im Teilhaushalt 8, Ergebnishaushalt bei Produktgruppe 5510 (P551004) veranschlagt und sollen mit dem Haushalt 2019 beschlossen werden. Der Nettogesamtaufwand für die Projekte beträgt im Haushaltsjahr 2019 voraussichtlich 33.000 €. Im Jahr 2018 wurden für die Projekte der Obst- und Gartenbauberatung 33.000 € aufgewendet.

### **Sachdarstellung:**

Zentrale Aufgaben der Obst- und Gartenbauberatung, Bereich Streuobst, waren und sind:

- die Initiierung, Begleitung und Koordinierung von Projekten im Bereich

### Streuobst

- die Interessenvertretung des Landkreises in verschiedenen Gremien
- die Initiierung, Begleitung und Koordinierung von Veranstaltungen

Für das Projekt Blühender Landkreis sind weiterhin 10.000 € jährlich erforderlich.

Gemeinsam mit dem Verein Schwäbisches Streuobstparadies e.V. konnten bereits in 2015 Streuobstpädagogen ausgebildet werden. Deren Einsatz in Grundschulen fördern die Stiftung der Kreissparkasse Esslingen-Nürtingen und der Landkreis zusammen mit 50 %. Für 2017 wurde von einem notwendigen Zuschuss durch den Landkreis in Höhe von 8.000 € ausgegangen. Für 2018 soll dieser Zuschuss beibehalten werden.

Das Förderprogramm „Zuschuss für Maschinen und Geräte“ wurde verlängert. Im nächsten Förderjahr sollen erneut 15.000 € bereitgestellt werden.

Der ausführliche Tätigkeitsbericht ist als Anlage beigefügt.

Heinz Eininger  
Landrat