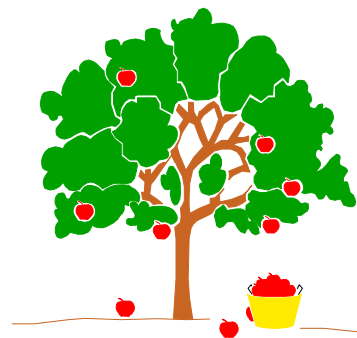




# INFORMATION

der Interessen-Gemeinschaft  
Streuobst Schwiegershausen e.V.



## Wir kaufen Ihre unbehandelten Äpfel an!!

Wie schon in den letzten Jahren haben wir mit einer Mosterei eine Sonderpressung nur von den bei uns angelieferten Äpfeln vereinbart. Alle, die ihre **reifen, frisch geernteten Äpfel** (**nicht gespritzt, keine Mineraldüngung**) vermosten lassen oder einfach an uns verkaufen möchten, können das **frisch gepflückte oder auch geschüttelte Obst** in Säcken, Wannen oder ähnlichen Behältnissen bei uns abgeben. Das Obst sollte unbedingt frei von Blättern und Ästen sein und sollte keine verschimmelten Stellen aufweisen.

**Vorab gibt es einen Leergut-Annahme Termin für Kisten aus dem Vorjahr. Dieser ist am Freitag, dem 28.08.2015 von 17.30 - 18.00 Uhr im Sportplatzweg 4**

**Die Anlieferung von Obst soll am**

<b>Fr. + Sa. 18. Und 19.09.2015</b>
<b>Fr. + Sa. 09. Und 10.10.2015</b>
<b>Fr. + Sa. 30. Und 31.10.2015</b>

**jeweils von 16.00 bis 18.00 Uhr**

auf dem Hof von Helmut Waldmann, (Sportplatzweg 4, Schwiegershausen) erfolgen.

Dort werden die Äpfel gewogen und kontrolliert.

**Für Obstanlieferungen werden angesetzt:**

**- pro 100kg Äpfel bekommt man 10€ Auszahlung oder**

**- pro 50kg Äpfel bekommt man 40 Flaschen Apfelsaft mit 0,7l Inhalt bei einer Zuzahlung von 0,50€ je Flasche bzw. 6,00€ je Kiste (plus 3,30€ Pfand/Kiste) (oder 8 Flaschen Saft ohne Zuzahlg. + Pfand)**

**Wichtig!!!: Saftausgabe oder Auszahlung des Guthabens ist jeweils am Sonnabend der folgenden Woche von 10.00 bis 11.00Uhr (also am 26.09., 17.10. und 07.11.2015)**

Wer seine Äpfel in Schwiegershausen nicht selber abernten kann und der IG überlassen möchte, bitte Info an unseren Verein (an Reiner Deichmann Tel. 5969 oder Jörg Beckmann Tel. 8688758). Wir sind für jede Obstspende, ob am Baum oder im Korb, dankbar.

**Wer an dem Projekt mitarbeiten möchte, kann mit uns Kontakt aufnehmen. Wir sind für jede Anregung, Idee oder Hilfe dankbar und aufgeschlossen.**

*Nicht die Äpfel  
verfaulen lassen*