



Projekt „Essbare Gemeinde“ - Essbares Erdweg

Vor ca. einem Jahr haben wir das Projekt „Essbares Erdweg“ mit einer Vision und viele Ideen gestartet. Nach dem ersten Aufruf im Gemeindeblatt Juni 2014 waren wir zu dritt und haben einfach angefangen. Was ist draus geworden? Inzwischen sind wir 28 Menschen, die das Projekt unterstützen. Wir haben 25 Johannisbeeren, Himbeeren und Stachelbeeren sowie einen Birnbaum gepflanzt. In der Winterstrasse steht nun das vierte Hochbeet, der Gemüseertrag war recht ordentlich insbesondere bei den Tomaten, Zucchini und Chinakohl. In Kleinberghofen waren vor allem die Erdbeeren, die Tomaten und die Topinambur die Sieger.

Viel mehr als nur die Tatsachen, dass man dadurch zu gesundem ungespritztem Obst und Gemüse kommt, ohne Transport, ohne Ver-

packung und auch noch kostenlos, ist es der menschliche Aspekt des Projektes, der ihn so interessant macht. Menschen, die sich nicht oder nur vom Sehen her kannten, sind sich näher gekommen. Jeder bringt sich ein mit dem was er kann und was ihm Spaß macht: pflanzen, basteln Transport, Materialbeschaffung usw. und zwar wann er will und so viel er will, ganz ohne Zwang. Und es funktioniert! Die Kinder fragen warum es jetzt keine Erdbeeren mehr gibt und erfahren so den natürlichen Jahresrhythmus der Pflanzen, den sie sonst nicht mehr kennen. Man denkt über seine Essensgewohnheiten und wo das Essen herkommt nach.

Ich finde es hat sich gelohnt und wir wollen weitermachen, an Ideen mangelt es nicht, lassen Sie sich überraschen.

Wenn Sie dieses Projekt gut finden aber keine Zeit oder Lust haben, sich aktiv dran zu beteiligen, können Sie uns trotzdem mit einer Material- oder Geldspende unterstützen. Das Spendenkonto sowie weitere Informationen und Bilder des Projektes Essbare Gemeinde Erdweg finden Sie auf unsere Homepage www.essbare-gemeinde.de

Vielen Dank an alle, die uns unterstützen. Nur gemeinsam ist so ein Projekt überhaupt möglich.

Essbares Erdweg

Laurence Wauters,
01 76/63 71 81 34,
essbareserdweg@t-online.de,
www.essbare-gemeinde.de