



Obst- und Gartenbauverein Altenburg e.V.

16. Oktober 2012

Toller Erfolg des OGV Altenburg beim Umweltwettbewerb 2012

Der Landkreis und die Kreissparkasse Reutlingen haben im Frühjahr 2012 einen Umweltwettbewerb ausgeschrieben, der mit Preisgeldern von insgesamt 9.000,- Euro ausgestattet wurde. Einsendeschluss war der 25. Juli 2012. Ausgezeichnet werden sollten **„herausragende Projekte und Maßnahmen aus allen umweltrelevanten Bereichen, beispielsweise Natur- und Artenschutz, Umwelt- und Klimaschutz, Regionalvermarktung und sanfter Tourismus und Umweltpädagogik.“**

Bewertet wurden die Kriterien „Vorbildfunktion, Nachhaltigkeit, Übertragbarkeit, Modellcharakter, Kontinuität, Ideenreichtum und Originalität und Aufwand.“



Der Obst- und Gartenbauverein Altenburg hat sich mit seinem Projekt: **„Wiederherstellung einer verwilderten Streuobstwiese und deren Ausbau zu einer Schul- und Musterstreuobstwiese“** bei diesem Wettbewerb beteiligt. Eine umfangreiche Beschreibung des gesamten Projektablaufs von 2006 bis 2011, durch Photographien ergänzt, wurde rechtzeitig vor dem festgelegten Einsendeschluss beim



Umweltschutzamt des Landratsamtes Reutlingen eingereicht.

Insgesamt wurden 39 Beiträge zu diesem Wettbewerb abgegeben, die von einer unabhängigen Jury beurteilt und in eine Rangfolge eingestuft wurden.



Am 16. Oktober, im voll besetzten großen Sitzungssaal des Landratsamtes Reutlingen, wurden die Preisträger der Reihe nach, von unten nach oben, ausgezeichnet, wobei diese die Gelegenheit hatten, Ihre Projekte kurz vorzustellen. Da wurden von Privatpersonen, Schulen, Kindergärten, Gewerbetreibenden und Vereinen ganz hervorragende Ideen präsentiert, die auch alle realisiert wurden. Letzteres war eine Bedingung des Wettbewerbs: **in die Tat umgesetzt und vollendet!**

Der OGV Altenburg durfte lange warten, bis er kurz vor Schluss, vor 2 ersten Preisen, aufgerufen wurde. Ihm wurde ein 2. Preis (unter mehreren) zuerkannt, verbunden mit einem guten Preisgeld, das im Sinne des Wettbewerbs für das vorgestellte Projekt verwendet werden wird.