

Kulturgarten am Gahlenschen Kohlenweg

KULTURHAUPTSTADT 2010 - PROJEKT KUNSTSTRAÙE WIRD STRAÙE DER KUNST



Kunstverein Hattingen e.V.
galerie januar e.V. - Bochum
FV Unser Fritz 2/3 e.V. - Herne
Kunstverein Gelsenkirchen e.V.
Virtuell-Visuell e.V. - Dorsten

Streuobstwiesen haben eine lange historische Vergangenheit.

Sie dienen der Eigen- oder Marktversorgung. Noch heute gibt es Brauchtumsformen, die mit dem Obst verbunden sind.

Heutzutage kennen wir ca. 7 Hauptapfelsorten. Es gab aber früher einmal bis zu 2000 Apfelsorten (nach Mitteilung des Bundes-Obstgarten-Sortenamtes). Mit der großflächigen Marktstandardisierung in 1971 verschwanden die alten Sorten vom Markt und aus dem Geschmackssinn der Verbraucher. Es galt nur noch ein rein wirtschaftliches Ertragsprinzip. Inzwischen spricht man von einer Gen-Erosion, denn das Artensterben führte zum Vergessen alter Obstsorten, wie die klangvollen Namen wie Schafsnase, Hasenkopf, Freudenberger Nützerling und viele mehr bekunden.

In den letzten Jahrzehnten wuchsen allerdings wieder die Erkenntnisse der landschaftsökologischen Bedeutung derartiger Anlagen:
„Da der Streuobstbau neben der Obstproduktion zahlreiche Funktionen erfüllt, liegt seine zumindest teilweise Erhaltung im öffentlichen Interesse.“
(Zitat: LWK-Rheinland /Westfalen).

Am Hof Dalhaus entsteht ein Kulturgarten mit 53 alten Apfelsorten.

Diese neue Anlage trägt zur Bewahrung alter Obstsorten bei, dient aber auch der kulturellen Begegnung und bringt somit das Thema der „Kulturgärten“ ins Bewusstsein:

Kunst und Landschaft begegnen sich.

Die Anlage hat den Grundriss des Ruhrgebietes und für jede der 53 Städte im Ruhrgebiet steht nun lagegetreu eine alte Apfelbaumsorte als Repräsentant. Der RVR, als Symbol für die Gemeinschaft des Ruhrgebiets, erhält einen eigenen Walnussbaum am Eingang der Anlage.

Inmitten der Anlage wurde auch der Verlauf des historischen Gahlenschen Kohlenwegs symbolisch nachgebildet.

Zeichenerklärung

- Obstbäume
- Bäume Bestand
- Gahlenscher Kohlenweg
- Rundweg
- Standort

