

Konventioneller Garten – Permakulturgarten

- Wenige Pflanzen z.B. Rasen (3-5 Pflanzenarten)
- Monokulturen
- Offener Boden in Beeten
- Einsatz von Chemie
- Gartenabfälle werden entsorgt, Erde und Torf werden gekauft
- Küchenabfälle werden außer Haus entsorgt
- Vielfalt statt Einfalt z.B. Wiese (unzähligen Pflanzenarten)
- Mischkulturen
- Mit Mulch bedeckter Boden
- Einsatz von Nützlingen
- Gartenabfälle verbleiben im Garten
- Küchenabfälle dienen als Tierfutter oder Kompostmaterial

Konventioneller Garten – Permakulturgarten

- Einsatz von Kunstdünger oder chem. Bodenverbesserern
- Zum Gießen wird Trinkwasser verwendet
- Für Wasser undurchlässige Wege
- Automatisches Begießen und Beregnen mit Sprekieranlagen
- Die Ernte ist allein für den Menschen
- Hybridsaatgut oder gentechnisch verändertes Saatgut
- Düngung mit Kompost, Steinmehl oder Hornspänen
- Regenwasser wird gesammelt (Tonne, Zisterne, Teich)
- Für Wasser durchlässige Wege
- Gießen wird durch Bepflanzung und Mulchen reduziert
- 2/3 für den Menschen 1/3 für Mitlebewesen
- Eigenes Saatgut