

Welche Destille für welchen Zweck?

☺ = Sehr gut geeignet / + = gut (eventuell mit weiterem Zubehör sehr gut) / ± = neutral / - = möglich / X = nicht geeignet

		Alembik genietet	Alembik verschleißt	Alembik, mit Kolonne	Alembik, mit arabischen Hut	Die wasserdichtend e mit Rektifizierungs linse	Kompaktanlag e ohne Aromakorb	Kompaktanlag e mit Aromakorb	Charentais	Refluxdestille
Was möchten Sie destillieren?	Edelbrand, Schnaps, Obstler, Whisky, Brandy,...	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	+	-
	Hochprozentige neutrale Alkohole, Primasprit, Spiritus	±	±	☺	+	☺	±	+	-	☺
	Aromatisieren von Alkohol (Geistherstellung z.B. Anis, Wacholder, Himbeergeist, Gin, usw...)	-	-	☺	+	+	+	☺	X	-
	Cognac / Brandy	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-
	Wodka, Korn	+	+	☺	+	☺	+	+	X	☺
	ätherische Öle / spagyrische Heilmittel	-	-	☺	+	+	+	☺	X	X
	destilliertes Wasser	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	+	+
	Treibstoffe / Lösungsmittel	X	-	+	-	±	X	X	X	+

		Alembik genietet	Alembik verschweißt	Alembik, mit Kolonne	Alembik, mit arabischen Hut	Die wasserdichtend e mit Rektifizierungs linse	Kompaktanlag e ohne Aromakorb	Kompaktanlag e mit Aromakorb	Charentais	Refluxdestille
Auf welche Art möchten Sie destillieren?	Naturverbunden	☺	+	+	+	+	±	±	+	X
	Traditionell	☺	☺	☺	☺	-	-	-	☺	X
	unkompliziert	±	±	±	±	☺	☺	☺	☺	☺
	praktisch	±	±	+	±	☺	☺	☺	☺	☺
	modern	-	±	+	±	☺	☺	☺	-	☺
	schnell	±	±	±	±	+	☺	☺	-	☺
	vielseitig	±	±	☺	+	+	+	☺	-	-

Hinweis: Bitte beachten Sie das es nicht einfach ist entsprechend zu beraten, denn die Möglichkeiten sind sehr unterschiedlich. Die Tabelle soll nur etwas Hilfe bei der Entscheidung für die richtige Destillieranlage geben. Vor allem „Anfänger“ sollten hier weiterlesen: der Alembik ist für Anfänger nur bedingt geeignet, weil man beim brennen aus Maische den Vorlauf nicht exakt nach Temperatur abtrennen kann – wenn Sie dagegen nur Angesetzte, Bier oder Wein brennen möchten haben Sie nichts zu befürchten. Die Refluxanlage erlaubt dem Anfänger genau nach Temperatur zu brennen, sogesehen ist die Anlage gesundheitsmäßig unbedenklich. Das hochprozentige Ergebnis ist aber feuergefährlich und die richtigen Temperaturen muß man auch kennen. Ohne weitere Informationen geht es nicht