







Trockenheitsverträgliche Stauden für sonnige, nährstoffreiche Standorte

Name	Blütezeit	Besonderheiten
Balkan-Bärenklau (Acanthus hungaricus)	VII-VIII	 Blattschmuck Zierende Samenstände Vor Winter- und Staunässe schützen
Myrthen-Aster (Aster ericoides)	IX-XI	 Abbildung: Sorte 'Lovely' Unzählige kleine Blüten stehen in lockeren Rispen zusammen In der Stauden-sichtung mit *** bewertet: 'Pink Star', 'Schneegitter'
Quirlblättriges Mädchenauge (Coreopsis verticillata 'Grandiflora')	VI-IX	 Sehr lange Blütezeit Pflegeleicht, langlebig und robust
Purpur-Sonnenhut (Echinacea purpurea)	VII-IX	Attraktive Samenstände ***-Sorten laut Staudensichtung: 'Pink Sorbet', 'Pixie Meadowbrite', 'Milkshake', 'Pica Bella'



Offiversity of Applied Sciences			BAO OND EANDEST LEGE L. V.
	Braunrote Taglilie (Hemerocallis fulva)	VI-VII	 Unverwüstliche Art Breitet sich mittels Ausläufer langsam aber stetig aus
	Kleine Taglilie (Hemerocallis minor)	V-VI	Sehr frühe Blüte Bevorzugt schwere, nicht zu trockene Böden, kommt aber auch mit Trockenheit gut zurecht
	Schönaster (Kalimeris incisa 'Madiva')	VII-X	 Absolut verlässlich und robust Sehr lange Blütezeit Gut standfest
	Fackellilie (<i>Kniphofia</i> - Hybriden)	VII-IX	 Benötigt nährstoffreichen, aber dennoch durchlässigen Boden Versprüht exotisches Flair Wintergrünes Laub*1
	Indianernessel (Monarda bradburiana)		 Im Gegensatz zu einigen anderen Indianernesseln sehr gesund und trockenheitsverträglich Attraktive Herbstfärbung





offiversity of Applied Sciences		e,	BITO OTTO ETTINDESTITEEGE E. V.
	Pfingstrose (Paeonia officinalis, P. lactiflora)	V-VI	 Einmal eingewachsen äußerst langlebig und robust Nicht zu tief pflanzen
	Knollen- Brandkraut (Phlomis tuberosa)	VI-VII	 Attraktive Stamenstände Möglichst durchlässiger Boden
	Busch-Knöterich (Polygonum polymorphum 'Johanniswolke')	VII-IX	 Imposante Erscheinung, benötigt ausreichend Platz, wuchert aber nicht Äußerst robust und anspruchslos, übersteht auch anhaltende Sommertrockenheit unbeschadet Sehr lange Blütezeit
	Goldbandrute (Solidago caesia)	VIII-X	 Nordamerikanische Präriestaude Gut zum Schnitt geeignet Attraktive Herbstfärbung







- *1 Das Laub bleibt über den Winter grün und intakt und stirbt erst im Frühjahr zu Beginn der neuen Vegetationsperiode ab.
- *2 Bei zeitigem Rückschnitt nach der ersten Blüte treibt die Staude erneut aus und kommt bei ausreichender Wasser- und Nährstoffversorgung ein zweites Mal zur Blüte.

Achtung: Kurz nach der Pflanzung sind auch diese trockenheitsverträglichen Kandidaten auf regelmäßige Wasserversorgung angewiesen! Erst wenn die Stauden fest im Boden verwurzelt sind, können sie guten Gewissens sich selbst überlassen werden.

Neben dem eigenen Wissen wurden zur Ausarbeitung dieser Zusammenstellung Informationen der Staudengärtnerei von Till Hofmann und Fine Molz, sowie des Arbeitskreises Staudensichtung genutzt. Es handelt sich um eine Auswahl, die keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit erhebt.

Bildnachweis: Lena Fröhler