

Leaderboard der Top 14 Frameworks auf allen Datensätzen mit durchschnitts und gesamt Platzierung (Rang 15 falls keine Ergebnisse erzielt wurden)															
Type	Dataset	AutoGluon	AutoGluon (BestQuality)	Auto-PyTorch	auto-sklearn	auto-sklearn 2.0	Auto-WEKA	H2O AutoML	Light AutoML	MLJar-Supervised	MLJar-Supervised (complete)	mlr3 automl	Random-Forest	TPOT	Random-Forest Tuned
Binary	australian	8	2	6	12	4	13	3	1	11	9	14	5	7	10
	blood-transfusion	9	5	1	6	2	10	3	8	4	7	11	14	12	13
	christine	3	2	11	4	6	13	5	1	7	14	12	9	8	10
	credit-g	7	4	11	9	3	14	6	5	12	13	10	2	8	1
	jasmine	8	3	11	10	7	14	4	9	13	12	5	1	6	2
	kc1	8	3	15	2	7	15	15	6	9	10	15	4	5	1
	kr-vs-kp	2	7	12	9	1	14	3	10	6	13	5	11	8	4
	phoneme	7	1	8	9	2	12	3	5	14	13	11	6	10	4
	sylvine	4	1	9	7	2	14	3	6	10	11	8	13	5	12
Multiclass	car	5	3	8	4	1	12	2	7	9	15	6	11	13	10
	cnae-9	5	1	9	8	4	13	2	3	7	15	10	11	6	12
	dilbert	1	2	5	4	6	11	3	15	8	15	7	9	12	10
	fabert	2	1	15	3	8	12	4	5	10	15	9	6	11	7
	mfeat-factors	2	1	4	5	15	13	8	3	6	7	9	12	10	11
	segment	4	1	11	8	2	14	5	3	10	13	6	12	7	9
	vehicle	5	1	9	4	6	14	3	8	7	2	13	12	10	11
Placement mean	Overall	5,0	2,4	9,1	6,5	4,8	13,0	4,5	5,9	8,9	11,5	9,4	8,6	8,6	7,9
	Binary	6,2	3,1	9,3	7,6	3,8	13,2	5,0	5,7	9,6	11,3	10,1	7,2	7,7	6,3
	Multiclass	3,4	1,4	8,7	5,1	6,0	12,7	3,9	6,3	8,1	11,7	8,6	10,4	9,9	10,0
Placement overall	Overall	2	1	12	5	4	14	3	5	10	13	11	8	9	7
	Binary	5	1	11	8	2	14	4	3	10	13	12	7	8	6
	Multiclass	2	1	9	4	5	13	3	6	7	14	8	12	11	10