

Übersicht: Die vier Stammformen lateinischer Verben und die 6 Tempora im Indikativ

Präsensstamm (→ Konjugationsklasse)		Perfektstamm Aktiv	Partizip Perfekt Passiv
laud a re, laud o aud i re, aud i o cap e re, cap i o	mon e re, mon e o reg e re, reg o es se, s um	lauda v i mon u i audi v i re x i cep i fu i	lauda t us , -a, -um moni t us, -a, -um audi t us , -a, -um rec t us , -a, -um cap t us , -a, -um -

	Aktiv	Passiv
Präsens	laudat, monet, audit, regit, capit, est	laudatur, monetur, auditur, regitur, capitur, -
Imperfekt	lauda ba t, mone ba t, audie ba t, rege ba t, capie ba t, erat	lauda ba tur, mone ba tur, audie ba tur, rege ba tur, capie ba tur, -
Futur I	lauda bi t, mone bi t, audi e t, reg e t, capi e t, erit	lauda bi tur, mone bi tur, audi e tur, reg e tur, capi e tur, -
Perfekt	lauda v it, mon u it, audi v it, re x it, cep it, fu it	laudatus est , monitus est auditus est , rectus est , captus est , -
Plusquamperfekt	lauda v erat, mon u erat, audi v erat, re x erat, cep erat, fu erat	laudatus erat , monitus erat auditus erat , rectus erat , captus erat , -
Futur II	lauda v erit, mon u erit, audi v erit, re x erit, cep erit, fu erit	laudatus erit , monitus erit auditus erit , rectus erit , captus erit , -

Gymnasium Fridericianum Erlangen
Humanistisches Gymnasium
Sebaldisstraße 37, 91058 Erlangen



Übersetzungsbeispiele

Der Autor dieser Übersicht wünscht dir viel Freude und Erfolg in Latein und freut sich über Verbesserungsvorschläge und andere Rückmeldungen: kuen@gymnasium-fridericianum.de

Präsensstamm (→ Konjugationsklasse)	Perfektstamm Aktiv	Partizip Perfekt Passiv
(zu) loben, ich lobe, (zu) sein, ich bin	ich habe gelobt, ich bin gewesen	gelobt

	Aktiv	Passiv
Präsens	er lobt, er ist	er wird gelobt
Imperfekt	er lobte, er war	er wurde gelobt
Futur I	er wird loben, er wird sein	er wird gelobt werden
Perfekt	er hat gelobt, er ist gewesen	er ist gelobt worden
Plusquamperfekt	er hatte gelobt, er war gewesen	er war gelobt worden
Futur II	er wird gelobt haben, er wird gewesen sein	er wird gelobt worden sein