In halts verzeichn is

Tabellenverzeichnis	ii
1 Formel	iii

Tabellenverzeichnis

1	Allgemeine Parameter	iii
2	Formlen aus der Class (Radial)	iii

Abbildungsverzeichnis

1 Formel

Tabelle 1: Allgemeine Parameter

Bezeichnung Python	Bedeutung	Formelzeichen
${\rm num_pole_pairs}$	-	p
$\mathrm{num_coils}$	-	n_{coil}
${\rm rot_speed}$	-	n_{rotor}
$\mathrm{M}_{-}\mathrm{T}$		M_T
$R_{\perp}L$	Lastwiderstand	R_L
b_avg	durch. Mag.feld	b_{avg}
${\rm angle_magnet}$	Bogenlänge zw. Magnet	l_{mag}
${\rm angle_magnet_space}$	Bogenlänge Magnet	$l_{mag.space}$
$\mathrm{angle_coil}$	Bogenlänge Spule	l_{coil}
${ m angle_coil_space}$		$l_{coil.space}$
$rotor_r_inner$	Radius zu Mag. Innen	r
	ddd	

Tabelle 2: Formlen aus der Class (Radial)

Bezeichnung	Formel
Platz zwischen Magneten	
Platz zwischen Magneten	