

Referenzsystem		Spannung U/mV vs. Wasserstoffelektrode					
		0 °C	25 °C	40 °C	60 °C	80 °C	95 °C
Silberchlorid	Ag/AgCl/c(KCl)=sat.	+220	+197	+181	+160	+138	+121
	Ag/AgCl/c(KCl)=3mol/l	+226	+208	+195	+178	+160	+147
	Ag/AgCl/c(LiCl)=sat. in Ethanol		+143				
	Ag/AgCl/c(LiCl)=0,1mol/l in Ethanol						
	Ag/AgCl/c(KNO ₃)=sat.		+467				
	Ag/AgCl/c(LiClO ₄)=1mol/l in Eisessig		+350				
Kalomel	Hg/Hg ₂ Cl ₂ /c(KCl)=sat.	+260	+244	+234	+220		
Mercurosulfat	Hg/Hg ₂ SO ₄ /c(K ₂ SO ₄)=sat.		+656 (22°C)				
Thalamid	Hg,Tl/TlCl/c(KCl)=sat.		-577	-592	-608	-624	
	Hg,Tl/TlCl/c(KCl)=3,5mol/l		-571				