

Resultat der KHuK-Wahl 2007 nach Wahlkreisen und Kandidaten:

Abgegebene Stimmen: 435

Wahlkreis 1: Experimentelle Schwerionenphysik	Harald Appelschäuser (Uni Frankfurt): 30	Peter Senger (GSI Darmstadt): 110	Johanna Stachel (Uni Heidelberg): 89	Joachim Stroth (GSI Darmstadt/ Uni Frankfurt): 74	Johannes Wessels (Uni Münster): 61
Wahlkreis 2: Kernstruktur, Nukleare Astrophysik	Thomas Aumann (GSI Darmstadt): 78	Michael Heil (GSI Darmstadt): 38	Jan Jolie (Uni Köln): 65	Reiner Krücken (TU München): 127	Norbert Pietralla (TU Darmstadt): 35
Wahlkreis 3: Elektromagnetische Sonden	Reinhard Beck (Uni Bonn): 168	Dietrich von Harrach (Uni Mainz): 126			
Wahlkreis 4: Hadronische Sonden	Wolfgang Kühn (Uni Gießen): 49	Klaus Peters (GSI Darmstadt): 117	James Ritman (FZ Jülich): 118	Ulrich Wiedner (Uni Bochum): 56	
Wahlkreis 5: Fundamentale Wechselwirkungen	Werner Heil (Uni Mainz): 73	Christian Weinheimer (Uni Münster): 152	Oliver Zimmer (TU München): 85		
Wahlkreis 6: Beschleuniger, Exp. Großgeräte	Dietrich Habs (LMU München): 80	Oliver Kester (GSI Darmstadt): 48	Dieter Krämer (GSI Darmstadt): 55	Rudolf Maier (FZ Jülich): 85	Ulrich Ratzinger (Uni Frankfurt): 96
Wahlkreis 7: Theorie - Schwerionen/Kernstruktur	Carsten Greiner (Uni Frankfurt): 65	Horst Lenske (Uni Gießen): 195	Dirk-Hermann Rischke (Uni Frankfurt): 84		
Wahlkreis 8: Theorie - Hadronen	Ulf-G. Meissner (Uni Bonn): 128	Jochen Wambach (TU Darmstadt): 160	Hartmut Wittig (Uni Mainz): 80		