

1. Frank Klein, A.V. Anisovich, J.C.S. Bacelar, B. Bantes, O. Bartholomy, D. Bayadilov, R. Beck, Y.A. Beloglazov, R. Castelijns, V. Crede, H. Dutz, A. Ehmanns, D. Elsner, K. Essig, R. Ewald, I. Fabry, M. Fuchs, Ch. Funke, R. Gregor, A. B. Gridnev, E. Gutz, S. Hoeffgen, P. Hoffmeister, I. Horn, I. Jaegle, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, S. Kammer, V. Kleber, Friedrich Klein, E. Klempt, M. Konrad, M. Kotulla, B. Krusche, M. Lang, H. Loehner, I.V. Lopatin, J. Lotz, S. Lugert, D. Menze, T. Mertens, J.G. Messchendorp, V. Metag, C. Morales, M. Nanova, V.A. Nikonov, D. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, L.M. Pant, H. van Pee, M. Pfeiffer, A. Radkov, A. Roy, A.V. Sarantsev, C. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S.V. Shende, V. Sokhoyan, A. Suele, V.V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Trnka, R. Varma, D. Walther, Ch. Weinheimer, Ch. Wendel
Beam asymmetries in near-threshold omega photoproduction off the proton
 Physical Review D Vol.78, No.11 (2008)
2. I. Horn, A. Anisovich, G. Anton, R. Bantes, O. Bartholomy, R. Beck, Y.A. Beloglazov, R. Bogendoerfer, R. Castelijns, V. Crede, A. Ehmanns, J. Ernst, I. Fabry, H. Flemming, A. Foesel, M. Fuchs, Ch. Funke, R. Gothe, A. Gridnev, E. Gutz, St. Hoeffgen, J. Hoessl, J. Junkersfeld, H. Kalinowski, F. Klein, E. Klempt, H. Koch, M. Konrad, B. Kopf, B. Krusche, J. Langheinrich, H. Loehner, I. Lopatin, J. Lotz, H. Matthaey, D. Menze, J. Messchendorp, V. Metag, V.A. Nikonov, D. Novinski, M. Ostrick, H. van Pee, A. Radkov, A. Sarantsev, Ch. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, G. Suft, V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Walther and Ch. Weinheimer
Evidence for a Parity Doublet $\Delta(1920) P33$ and $\Delta(1940) D33$ from $\gamma p \rightarrow p\pi 0\eta$
 Phys. Rev. Let **101** (2008)
3. I. Horn, A. Anisovich, G. Anton, R. Bantes, O. Bartholomy, R. Beck, Y.A. Beloglazov, R. Bogendoerfer, R. Castelijns, V. Crede, A. Ehmanns, J. Ernst, I. Fabry, H. Flemming, A. Foesel, M. Fuchs, Ch. Funke, R. Gothe, A. Gridnev, E. Gutz, St. Hoeffgen, J. Hoessl, J. Junkersfeld, H. Kalinowski, F. Klein, E. Klempt, H. Koch, M. Konrad, B. Kopf, B. Krusche, J. Langheinrich, H. Loehner, I. Lopatin, J. Lotz, H. Matthaey, D. Menze, J. Messchendorp, V. Metag, V.A. Nikonov, D. Novinski, M. Ostrick, H. van Pee, A. Radkov, A. Sarantsev, Ch. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, G. Suft, V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Walther and Ch. Weinheimer
Study of the reaction $\gamma p \rightarrow p\pi 0\eta$
 Eur. Phys. J. A **38** (2008) 173
4. T. Mertens, I. Jaegle, P. Muehlich, J.C.S. Bacelar, B. Bantes, O. Bartholomy, D.E. Bayadilov, R. Beck, Y.A. Beloglazov, R. Castelijns, V. Crede, H. Dutz, A. Ehmanns, D. Elsner, K. Essig, R. Ewald, I. Fabry, K. Fornet-Ponse, M. Fuchs, C. Funke, R. Gothe, R. Gregor, A.B. Gridnev, E. Gutz, S. Hoeffgen, P. Hoffmeister, I. Horn, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, S. Kammer, V. Kleber, Frank Klein, Friedrich Klein, E. Klempt, M. Konrad, M. Kotulla, B. Krusche, M. Lang, J. Langheinrich, H. Loehner, I.V. Lopatin, J. Lotz, S. Lugert, D. Menze, J.G. Messchendorp, V. Metag, C. Morales, U. Mosel, M. Nanova, D.V. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, L.M. Pant, H. van Pee, M. Pfeiffer, A.K. Radkov, A. Roy, S. Schadmand, C. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. Shende, V. Sokhoyan, A. Suele, V.V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Trnka, R. Varma, D. Walther, C. Weinheimer, C. Wendel
Photoproduction of η -mesons off nuclei for $E_\gamma \leq 2.2$ GeV
 Eur. Phys. J A , **38**, 195 (2008)
5. D. Elsner, B. Bantes, O. Bartholomy, D. Bayadilov, R. Beck, Y.A. Beloglazov, R. Castelijns,

V. Crede, A. Ehmans, K. Essig, R. Ewald, I. Fabry, K. Fornet-Ponse, M. Fuchs, C. Funke, A.B. Gridnev, E. Gutz, S. Hoeffgen, P. Hoffmeister, I. Horn, I. Jaegle, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, Frank Klein, Friedrich Klein, E. Klempt, M. Konrad, M. Kotulla, B. Krusche, H. Loehner, I.V. Lopatin, J. Lotz, S. Lugert, D. Menze, T. Mertens, J.G. Messchendorp, V. Metag, C. Morales, M. Nanova, D.V. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, L.M. Pant, H. van Pee, M. Pfeiffer, A.V. Sarantsev, C. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. Shende, A. Suele, V.V. Sumanchev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Trnka, D. Walther, C. Weinheimer, C. Wendel

Linearly polarised photon beams at ELSA

Eur. Phys. J A 39, 373 (2009)

6. M. Kotulla, D. Trnka, P. Muehlich, G. Anton, J.C.S. Bacelar, O. Bartholomy, D.E. Bayadilov, Y.A. Beloglazov, R. Bogendoerfer, R. Castelijns, V. Crede, H. Dutz, A. Ehmans, D. Elsner, R. Ewald, I. Fabry, M. Fuchs, K. Essig, Ch. Funke, R. Gothe, R. Gregor, A.B. Gridnev, E. Gutz, S. Hoeffgen, P. Hoffmeister, I. Horn, J. Hoessl, I.xJaegle, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, Frank Klein, Fritz Klein, E. Klempt, M. Konrad, B. Kopf, B. Krusche, J. Langheinrich, H. Loehner, I.V. Lopatin, J. Lotz, S. Lugert, D. Menze, J.G. Messchendorp, T. Mertens, V. Metag, U. Mosel, M. Nanova, R. Novotny, M. Ostrick, L.M. Pant, H. van Pee, M. Pfeiffer, A.K. Radkov, A. Roy, S. Schadmand, Ch. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. Shende, G. Suft, A. Suele, V.V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, R. Varma, D. Walther, C. Weinheimer, C. Wendel

Modification of the ω -Meson Lifetime in Nuclear Matter

Phys. Rev. Lett. 100, (2008) 192302

7. I. Jaegle, T. Mertens, A.V. Anisovich, J.C.S. Bacelar, B. Bantes, O. Bartholomy, D. Bayadilov, R. Beck, Y.A. Beloglazov, R. Castelijns, V. Crede, H. Dutz, A. Ehmans, D. Elsner, K. Essig, R. Ewald, I. Fabry, M. Fuchs, C. Funke, R. Gothe, R. Gregor, A.B. Gridnev, E. Gutz, S. Hoeffgen, P. Hoffmeister, I. Horn, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, S. Kammer, V. Kleber, Frank Klein, Friedrich Klein, E. Klempt, M. Konrad, M. Kotulla, B. Krusche, M. Lang, J. Langheinrich, H. Loehner, I.V. Lopatin, J. Lotz, S. Lugert, D. Menze, J.G. Messchendorp, V. Metag, C. Morales, M. Nanova, V.A. Nikonov, D.V. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, L.M. Pant, H. van Pee, M. Pfeiffer, A.K. Radkov, A. Roy, A.V. Sarantsev, S. Schadmand, C. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. Shende, V. Sokhoyan, A. Suele, V.V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Trnka, R. Varma, D. Walther, C. Weinheimer, C. Wendel

Quasi-free photoproduction of eta-mesons off the neutron,

Phys. Rev. Lett. 100, (2008) 252002

2009-2010

1. V. Crede, A. McVeigh, A.V. Anisovich, J.C.S. Bacelar, R. Bantes, O. Bartholomy, D. Bayadilov, R. Beck, Y.A. Beloglazov, R. Castelijns, A. Ehmans, D. Elsner, K. Essig, R. Ewald, I. Fabry, M. Fuchs, Chr. Funke, R. Gothe, R. Gregor, A. Gridnev, E. Gutz, St. Hoeffgen, P. Hoffmeister, I. Horn, I. Jaegle, J. Junkersfeld, H. Kalinowski, S. Kammer, Frank Klein, Friedrich Klein, E. Klempt, M. Konrad, M. Kotulla, B. Krusche, J. Langheinrich, H. Loehner, I.V. Lopatin, J. Lotz, S. Lugert, D. Menze, T. Mertens, J.G. Messchendorp, V. Metag, M. Nanova, V.A. Nikonov, D. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, L.M. Pant, H. van Pee, M. Pfeiffer, A. Roy, A.V. Sarantsev, S. Schadmand, C. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. Shende, V. Sokhoyan, N. Sparks, A. Suele, V.V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Trnka, R. Varma, D. Walther, Ch. Weinheimer, Ch. Wendel, A. Wilson

Photoproduction of η and η' Mesons off Protons,

Phys. Rev. C 80, 055202 (2009)

2. [E. Gutz, V. Sokhoyan, H. van Pee, A.V. Anisovich, J.C.S. Bacelar, B. Bantes, O. Bartholomy, D. Bayadilov, R. Beck, Yu. Beloglazov, R. Castelijns, V. Crede, H. Dutz, D. Elsner, R. Ewald, F. Frommberger, M. Fuchs, Ch. Funke, R. Gregor, A. Gridnev, W. Hillert, Ph. Hoffmeister, I. Horn, I. Jaegle, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, S. Kammer, V. Kleber, Frank Klein, Friedrich Klein, E. Klempt, M. Kotulla, B. Krusche, M. Lang, H. Loehner, I. Lopatin, S. Lugert, D. Menze, T. Mertens, J.G. Messchendorp, V. Metag, M. Nanova, V. Nikonov, D. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, L. Pant, M. Pfeiffer, D. Piontek, W. Roberts, A. Sarantsev, S. Schadmand, Ch. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. Shende, A. Suele, V. Sumachev, T. Szczepanek, A. Thiel, U. Thoma, D. Trnka, D. Walther, Ch. Weinheimer, Ch. Wendel](#)
Photoproduction of meson pairs: First measurement of the polarization observable I_s
[Physics Letters B 687 \(2010\) 11–15](#)
3. [M. Nanova et al.](#)
In-medium ω mass from the $\gamma + Nb \rightarrow \pi^0 \gamma + X$ reaction
[Phys. Rev. C 82, 035209 \(2010\)](#)
4. [B. Schoch](#)
[A Method to polarise antiprotons in storage rings create polarised antineutrons.](#)
Eur. Phys. J. A 43,1 ,5, (2010)

5. Measurement of the Beam Asymmetrie Σ in the Forward Direction for $\gamma p \rightarrow p \pi^0$

N. Sparks, V. Crede, A.V. Anisovich, J.C.S. Bacelar, R. Bantes, O. Bartholomy, D., R. Beck, . A. Beloglazov, R. Castelijns, D. Elsner, R. Ewald, F. Frommberger, Chr. Funke, R. Gregor, A. Gridnev, E. Gutz, W. Hillert, P. Hoffmeister, I. Jaegle, J. Junkersfeld, H. Kalinowsky, S., Frank Klein Friedrich Klein, E. Klempt, M. Kotulla, B. Krusche, H. Loehner, I.V. Lopatin, S. Lugert, D. Menze, T. Mertens, J.G. Messchendorp, V. Metag, M. Nanova, V.A. Nikonov, D. Novinski, R. Novotny, M. Ostrick, L.M. Pant, H. van Pee, M. Pfeiffer, A. Roy, A.V. Sarantsev, S. Schadmand, C. Schmidt, H. Schmieden, B. Schoch, S. Shende, V. Sokhoyan, A. Suele, V.V. Sumachev, T. Szczepanek, U. Thoma, D. Trnka, R. Varma, D. Walther, Ch. Wendel, A. Wilson
Phys. Rev. C81 (2010) 065210