

- ¹ Trude Dybendahl. 2007. Større skiglede med bedre teknikk. Kagge forlag.
- ² Trude Dybendahl. 2007. Større skiglede med bedre teknikk. Kagge forlag.
- ³ Trude Dybendahl. 2007. Større skiglede med bedre teknikk. Kagge forlag.
- ⁴ Leif Torgersen Axell. 2010. «Skisåler, materialer og egenskaper». I Smørebibelen. Kagge Forlag.
- ⁵ «Ultra-high-molecular-weight polyethylene». Wikipedia. Hentet fra http://en.wikipedia.org/wiki/Ultra-high-molecular-weight_polyethylene
- ⁶ Leif Torgersen Axell. 2010. «Skisåler, materialer og egenskaper». I Smørebibelen. Kagge Forlag.
- ⁷ Store norske leksikon. «Sintring». Hentet fra snl.no/sintring.
- ⁸ Leif Torgersen Axell. 2010. «Skisåler, materialer og egenskaper». I Smørebibelen. Kagge Forlag.
- ⁹ Leif Torgersen Axell. 2010. «Skisåler, materialer og egenskaper». I Smørebibelen. Kagge Forlag.
- ¹⁰ Leif Torgersen Axell. 2010. «Skisåler, materialer og egenskaper». I Smørebibelen. Kagge Forlag.
- ¹¹ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.
- ¹² Leif Torgersen Axell. 2010. «Skisåler, materialer og egenskaper». I Smørebibelen. Kagge Forlag.
- ¹³ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.
- ¹⁴ «Graphite». Wikipedia. Hentet fra <http://en.wikipedia.org/wiki/Graphite>.
- ¹⁵ Leif Torgersen Axell. 2010. «Skisåler, materialer og egenskaper». I Smørebibelen. Kagge Forlag.
- ¹⁶ Fischer. 2012. Fischer Technical Manual (forhandlermanual). Nordic Team.
- ¹⁷ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.
- ¹⁸ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.
- ¹⁹ Swix school. «Smøreguide for skøyting og klassisk langrenn». Lastes ned fra swix.no/dav/e0858595fa.pdf. Side 1, «Fibertex for fjerning av oksidasjon på nye ski».
- ²⁰ «Redox». Wikipedia. Hentet fra <http://en.wikipedia.org/wiki/Redox>.
- ²¹ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.
- ²² Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.
- ²³ Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4. Fluorinated waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.
- ²⁴ Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4. Fluorinated waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.
- ²⁵ Lars Karlöf og Leif Torgersen Axell. 2005. «On dry lubricant in ski waxes». Swix. Hentet fra swix.no/dav/8dde5f4784.pdf.
- ²⁶ Anders Eid. 29.03.2011. «Norge brukte japansk supersmurning under Ski-VM». TV2 Sporten. Hentet fra tv2.no/sport/vintersport/vm/norge-brukte-japansk-supersmurning-under-skivm-3454909.html.
- ²⁷ Wikipedia. «Lotus effect». Hentet fra en.wikipedia.org/wiki/Lotus_effect.
- ²⁸ Demonstrasjon av Svein Olav Utistog, slipeekspert og skiløper på Milsluker'n i Oslo. Takk for flott demonstrasjon!
- ²⁹ Leif Torgersen Axell. 2010. Smørebibelen. Kagge Forlag. Side 84.
- ³⁰ Fischer. 2012. Fischer Technical Manual (forhandlermanual). Nordic Team.
- ³¹ Leonid Kuzmin. 2006. «Investigation of the most essential factors influencing ski glide». Luleå University of Technology. Hentet fra <http://pure.ltu.se/portal/files/152565/LTU-LIC-0603-SE.pdf>.
- ³² Leonid Kuzmin. 2006. «Investigation of the most essential factors influencing ski glide». Luleå University of Technology. Hentet fra kuzmin.se/docs/lic_thesis.pdf.
- ³³ Puljeoppsettet er endret siden 2009. Pulje 3 tilsvarende omtrent 7 eller 8 i 2014.
- ³⁴ Kenneth G. Libbrecht. Snowcrystals.com. <http://www.its.caltech.edu/~atomic/snowcrystals/class/class.htm>.

³⁵ Robert Rosenberg. 2005. «Why is ice slippery». Hentet fra <http://lptms.u-psud.fr/membres/trizac/Ens/L3FIP/Ice.pdf>.

³⁶ F. P. Bowden og T. P. Hughes. 1939. «The Mechanism of Sliding on Ice and Snow». Royal Society of London. Hentet fra <http://rspa.royalsocietypublishing.org/content/172/949/280.citation>.

³⁷ Robert Rosenberg. 2005. «Why is ice slippery». Hentet fra <http://lptms.u-psud.fr/membres/trizac/Ens/L3FIP/Ice.pdf>.

³⁸ Robert Rosenberg. 2005. «Why is ice slippery». Hentet fra <http://lptms.u-psud.fr/membres/trizac/Ens/L3FIP/Ice.pdf>.

³⁹ A. M. Kietzig, S. G. Hatzikiriakos, P. Englezos. 2010. «Physics of ice friction». I Journal of Applied Physics. Hentet fra http://jap.aip.org/resource/1/japiau/v107/i8/p081101_s1?isAuthorized=nof.

⁴⁰ F. P. Bowden og T. P. Hughes. 1939. «The Mechanism of Sliding on Ice and Snow». Royal Society of London. Hentet fra <http://rspa.royalsocietypublishing.org/content/172/949/280.citation>.

Robert Rosenberg. 2005. «Why is ice slippery». Hentet fra <http://lptms.u-psud.fr/membres/trizac/Ens/L3FIP/Ice.pdf>.

⁴¹ Samuel C. Colbeck. 1988. «The Kinetic Friction of Snow», U.S. Army Cold Regions Research and Engineering Laboratory, http://www.igsoc.org/journal.old/34/116/igs_journal_vol34_issue116_pg78-86.pdf.

⁴² Samuel C. Colbeck. 1988. «The Kinetic Friction of Snow», U.S. Army Cold Regions Research and Engineering Laboratory, http://www.igsoc.org/journal.old/34/116/igs_journal_vol34_issue116_pg78-86.pdf.

Lars Karlöf, Leif Torgersen Axell og Dag Slotfeldt-Ellingsen. 2005. «Why is ice and snow slippery? The Tribo-physics of skiing». Swix. Hentet fra www.swix.no/dav/babc49f803.pdf.

⁴³ Peter Sturesson. «Friction characteristics between ski base and ice-fundamental lab scale tests and practical implications». Uppsala Universitet. Eksamenarbeid. Hentet fra http://www.primateriasport.se/PDF/Peter_Sturesson_examensarbete_skidfriktion.pdf.

⁴⁴ F. P. Bowden og T. P. Hughes. 1939. «The Mechanism of Sliding on Ice and Snow». Royal Society of London. Hentet fra <http://rspa.royalsocietypublishing.org/content/172/949/280.citation>.

⁴⁵ A. M. Kietzig, S. G. Hatzikiriakos, P. Englezos. 2010. «Physics of ice friction». I Journal of Applied Physics. Hentet fra http://jap.aip.org/resource/1/japiau/v107/i8/p081101_s1?isAuthorized=nof.

Peter Sturesson. «Friction characteristics between ski base and ice-fundamental lab scale tests and practical implications». Uppsala Universitet. Eksamenarbeid. Hentet fra http://www.primateriasport.se/PDF/Peter_Sturesson_examensarbete_skidfriktion.pdf.

Daisuke Kuroiwa. 1977. «The Kinetic Friction of Snow and Ice». Institute of Low Temperature Science. Hentet fra http://www.igsoc.org/journal.old/19/81/igs_journal_vol19_issue081_pg141-152.pdf.

Noel Charonnat. 2000. «Tech Tip # 2, Understanding Glide Waxing». Hentet fra rideandglide.bizland.com/glidewax_theory.htm.

⁴⁶ Noel Charonnat. 2000. «Tech Tip # 2, Understanding Glide Waxing». Hentet fra rideandglide.bizland.com/glidewax_theory.htm.

⁴⁷ A. M. Kietzig, S. G. Hatzikiriakos, P. Englezos. 2010. «Physics of ice friction». I Journal of Applied Physics. Hentet fra http://jap.aip.org/resource/1/japiau/v107/i8/p081101_s1?isAuthorized=nof.

Noel Charonnat. 2000. «Tech Tip # 2, Understanding Glide Waxing». Hentet fra rideandglide.bizland.com/glidewax_theory.htm.

⁴⁸ Kjemisk institutt. 2011. «Hvordan dannes snøkrystaller?». UiO. Hentet fra mn.uio.no/kjemi/tjenester/kunnskap/snokrystaller/snokrystaller03-hvordan-dannes-krystaller.html.

⁴⁹ Kenneth G. Libbrecht. Snowcrystals.com
<http://www.its.caltech.edu/~atomic/snowcrystals/class/class.htm>.

⁵⁰ Lars Karlöf og Leif Torgersen Axell. 2005. «On dry lubricants in ski waxes». Hentet fra swix.no/dav/8dde5f4784.pdf.

⁵¹ Samuel C. Colbeck. 1992. «A Review of the Process That Control Snow Friction». U.S. Army Cold Regions Research and Engineering Laboratory. Hentet fra <http://www.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/a252362.pdf>.

«Nordic Ski Preparation. Racing 2010–2011». Swix. Hentet fra www.swixracing.us/nordic/pdf/1011-swix-nordic-racing-manual.pdf.

⁵² Samuel C. Colbeck. 1992. «A Review of the Process That Control Snow Friction». U.S. Army Cold Regions Research and Engineering Laboratory. Hentet fra <http://www.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/a252362.pdf>.

⁵³ Newton. 2001. «Kunstsno». NRK. Sett på nrk.no/skole/klippdetalj?topic=nrk:klipp/460704.

⁵⁴ «Toko Wax Manual». Toko-Swix Sport AG. Hentet fra http://www.gospodin.de/doc/toko_wax_manual_2013.pdf.

⁵⁵ Ian Harvey. «Using the Toko Structurite». Hentet fra tokous.com/Manuals/Using%20the%20Toko%20Structurite.pdf.

⁵⁶ Lars Karlöf, Leif Torgersen Axell og Dag Slotfeldt-Ellingsen. 2005. «Why is ice and snow slippery? The Tribo-physics of skiing». Swix. Hentet fra www.swix.no/dav/babc49f803.pdf.

⁵⁷ A. M. Kietzig, S. G. Hatzikiriakos, P. Englezos. 2010. «Physics of ice friction». I Journal of Applied Physics. Hentet fra http://jap.aip.org/resource/1/japiau/v107/i8/p081101_s1?isAuthorized=nof.

⁵⁸ Ian Harvey. «Glide Waxing: Beyond the Wax charts». I Cross Country Skier Magazine. Hentet fra tokous.com/PDF/Articles/Glide%20Waxing-%20XC%20Skier.pdf.

Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated Waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.

Leonid Kuzmin. 2006. Investigation of the most essential factors influencing ski glide. Luleå University of Technology. Hentet fra kuzmin.se/docs/lic_thesis.pdf.

⁵⁹ Ian Harvey. «Advanced Ski Preparation Tips». I The Master Skier. Hentet fra tokous.com/PDF/Articles/Advanced%20Ski%20Preparation%20Tips%20for%20Master%20Skier.pdf.

⁶⁰ Ian Harvey. «Hand Structure Guidelines». I The Master Skier. Hentet fra skiboston.com/skitrack/resources/TokoStructure.pdf.

⁶¹ Ian Harvey. «Glide Waxing: Beyond the Wax charts». I Cross Country Skier Magazine. Hentet fra tokous.com/PDF/Articles/Glide%20Waxing-%20XC%20Skier.pdf.

⁶² Ian Harvey. 2005. «Waxing for Extreme Cold Conditions». I Cross Country Skier Magazine. Hentet fra tokous.com/PDF/Articles/Waxing%20for%20Extreme%20Cold%20Conditions.pdf.

⁶³ Frank Lundeen. «The Basics of Base Prep». I The Master Skier. Hentet fra masterskier.com/article.asp?aid=186.

⁶⁴ «Nordic Ski Preparation. Racing 2010–2011». Swix. Hentet fra www.swixracing.us/nordic/pdf/1011-swix-nordic-racing-manual.pdf.

⁶⁵ Noel Charonnat. 2000. «Tech Tip # 2, Understanding Glide Waxing». Hentet fra rideandglide.bizland.com/glidewax_theory.htm.

⁶⁶ Lars Karlöf og Leif Torgersen Axell. 2005. «On dry lubricants in ski waxes». Hentet fra swix.no/dav/8dde5f4784.pdf.

Frank Lundeen. «The Basics of Base Prep». I The Master Skier. Hentet fra masterskier.com/article.asp?aid=186.

⁶⁷ Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated Waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.

Noel Charonnat. 2000. «Tech Tip # 2, Understanding Glide Waxing». Hentet fra rideandglide.bizland.com/glidewax_theory.htm.

⁶⁸ Ian Harvey. «Hand Structure Guidelines». I Master Skier. Hentet fra skiboston.com/skitrack/resources/TokoStructure.pdf.

Ian Harvey. 2005. «Waxing for Extreme Cold Conditions». I Cross Country Skier Magazine. Hentet fra tokous.com/PDF/Articles/Waxing%20for%20Extreme%20Cold%20Conditions.pdf.

⁶⁹ «Nordic Ski Preparation. Racing 2010–2011». Swix. Hentet fra www.swixracing.us/nordic/pdf/1011-swix-nordic-racing-manual.pdf.

⁷⁰ Lars Karlöf og Leif Torgersen Axell. 2005. «On dry lubricants in ski waxes». Hentet fra swix.no/dav/8dde5f4784.pdf.

Frank Lundeen. «The Basics of Base Prep». I The Master Skier. Hentet fra masterskier.com/article.asp?aid=186.

⁷¹ Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated Waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.

⁷² Noel Charonnat. 2000. «Tech Tip # 2, Understanding Glide Waxing». Hentet fra rideandglide.bizland.com/glidewax_theory.htm.

Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated Waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.

⁷³ Ian Harvey. 2005. «Waxing for Extreme Cold Conditions». I Cross Country Skier Magazine. Hentet fra tokous.com/PDF/Articles/Waxing%20for%20Extreme%20Cold%20Conditions.pdf.

⁷⁴ Ian Harvey. «Hand Structure Guidelines». I Master Skier. Hentet fra skiboston.com/skitrack/resources/TokoStructure.pdf.

⁷⁵ Noel Charonnat. 2000. «Tech Tip # 2, Understanding Glide Waxing». Hentet fra rideandglide.bizland.com/glidewax_theory.htm.

Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated Waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.

⁷⁶ Ian Harvey. «Hand Structure Guidelines». I Master Skier. Hentet fra skiboston.com/skitrack/resources/TokoStructure.pdf.

⁷⁷ Ian Harvey. 2005. «Waxing for Extreme Cold Conditions». I Cross Country Skier Magazine. Hentet fra tokous.com/PDF/Articles/Waxing%20for%20Extreme%20Cold%20Conditions.pdf.

⁷⁸ Ian Harvey. «Glide Waxing: Beyond the Wax charts». I Cross Country Skier Magazine. Hentet fra tokous.com/PDF/Articles/Glide%20Waxing-%20XC%20Skier.pdf.

⁷⁹ Noel Charonnat. 2000. «Tech Tip # 2, Understanding Glide Waxing». Hentet fra rideandglide.bizland.com/glidewax_theory.htm.

Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated Waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.

⁸⁰ Ian Harvey. «Hand Structure Guidelines». I Master Skier. Hentet fra skiboston.com/skitrack/resources/TokoStructure.pdf.

⁸¹ Ian Harvey. «Hand Structure Guidelines». I Master Skier. Hentet fra skiboston.com/skitrack/resources/TokoStructure.pdf.

⁸² Noel Charonnat. 2000. «Tech Tip # 2, Understanding Glide Waxing». Hentet fra rideandglide.bizland.com/glidewax_theory.htm.

- ⁸³ Ian Harvey. «Hand Structure Guidelines». I Master Skier. Hentet fra skiboston.com/skitrack/resources/TokoStructure.pdf.
- ⁸⁴ Milsluker'n. «Slip av ski». I Milsluker'ns vinterkatalog 2010/2011. Hentet fra read.eblad.no/milslukernsport/src/0000024839.swf.
- ⁸⁵ Leif Torgersen Axell. 2010. «Skismøring og virkemåte» i Smørebibelen. Kagge Forlag.
- ⁸⁶ Leif Torgersen Axell. 2010. «Skismøring og virkemåte» i Smørebibelen. Kagge Forlag.
- ⁸⁷ Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.
- Toko. «Chemical makeup of glidewax». Hentet fra tokous.com/Chemical%20Makeup%20of%20Glide%20Wax.htm.
- ⁸⁸ Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.
- ⁸⁹ Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.
- ⁹⁰ Toko. «Chemical makeup of glidewax». Hentet fra tokous.com/Chemical%20Makeup%20of%20Glide%20Wax.htm.
- ⁹¹ Toko. «Chemical makeup of glidewax». Hentet fra tokous.com/Chemical%20Makeup%20of%20Glide%20Wax.htm.
- ⁹² Chemicool Periodic Table. 24.02.2011. «Gallium». Chemicool.com. Hentet fra chemicool.com/elements/gallium.html.
- ⁹³ Svein Stølen. 2011. «Smøre med gallium?». UiO. Hentet fra mn.uio.no/kjemi/tjenester/kunnskap/periodesystemet/vis.php?e=Ga&id=847.
- ⁹⁴ Shoji Hashimoto. 1986. «US Patent nr. 4.673.597, Sliding Wax». Hentet fra google.com/patents?id=RP3AAAEBAJ&zoom=4&pg=PA1.
- ⁹⁵ «Slik brukes Dr. FCG Max Fluor». Hentet fra <http://www.langrenn.com/slik-brukes-dr-fcg-max-fluor.4874463.html>.
- ⁹⁶ Kentaro Sugimura, Shoji Hasimoto og Takayuki Ono. 1989. «US Patent 5.069.803, Synthetic resin composition containing gallium particles and use thereof in the glide surfacing material of skis and other applications». Hentet fra patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect2=PTO1&Sect2=HITOFF&p=1&u=/netahtml/PTO/search-bool.html&r=1&f=G&l=50&d=PALL&RefSrch=yes&Query=PN/5069803.
- ⁹⁷ Chemicool Periodic Table. 24.02.2011. «Gallium». Chemicool.com. Hentet fra chemicool.com/elements/gallium.html.
- ⁹⁸ «Nordic Ski Preparation, Racing 2010–2011». Swix. Hentet fra <http://www.swixracing.us/nordic/pdf/1011-swix-nordic-racing-manual.pdf>.
- ⁹⁹ Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.
- ¹⁰⁰ «Fluorocarbon». Wikipedia. Hentet fra <http://en.wikipedia.org/wiki/Fluorocarbon>.
- ¹⁰¹ Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.
- ¹⁰² Noel Charonnat. 2001. «Tech Tip # 4, Fluorinated waxes». Hentet fra rideandglide.bizland.com/fluoro_waxing.htm.
- ¹⁰³ Hanne Hattrem. 21.09.2001. «Alkoholritt øl inneholder alkohol». Forbrukerrapporten. Lå tidligere på <http://forbrukerportalen.no/Artikler/forbrukerrapporten/2001/1024494806.38>. Finnes webpage capture her <http://archive.is/C14d>
- ¹⁰⁴ «Diffusion». Wikipedia. Hentet fra <http://en.wikipedia.org/wiki/Diffusion>.
- ¹⁰⁵ Lars Karlöf, Leif Torgersen Axell og Dag Slotfeldt-Ellingsen. 2005. «Why is ice and snow slippery? The Tribo-physics of Skiing». Swix. Hentet fra swix.no/dav/babc49f803.pdf.
- ¹⁰⁶ Leonid Kuzmin. 2010 «Interfacial Kinetic Ski Friction» Hentet fra <http://miun.diva-portal.org/smash/get/diva2:319312/FULLTEXT01>.

¹⁰⁷ Lars Karlöf, Leif Torgersen Axell og Dag Slotfeldt-Ellingsen. 2005. «Why is ice and snow slippery? The Tribo-physics of Skiing». Swix. Hentet fra swix.no/dav/babc49f803.pdf.

¹⁰⁸ Leonid Kuzmin. 2010 «Interfacial Kinetic Ski Friction» Hentet fra <http://miun.diva-portal.org/smash/get/diva2:319312/FULLTEXT01>.

¹⁰⁹ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹¹⁰ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹¹¹ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹¹² Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹¹³ Lars Karlöf, Leif Torgersen Axell og Dag Slotfeldt-Ellingsen. 2005. «Why is ice and snow slippery? The Tribo-physics of Skiing». Swix. Hentet fra swix.no/dav/babc49f803.pdf.

¹¹⁴ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹¹⁵ Toko. «Toko Thermo Bag». Hentet fra tokous.com/thermo_bag.htm.

¹¹⁶ Leif Torgersen Axell. 2010. « Skisåler, materialer og egenskaper». I Smørebibelen. Kagge Forlag.

¹¹⁷ Lars Karlöf, Leif Torgersen Axell og Dag Slotfeldt-Ellingsen. 2005. «Why is ice and snow slippery? The Tribo-physics of Skiing». Swix. Hentet fra swix.no/dav/babc49f803.pdf.

¹¹⁸ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹¹⁹ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹²⁰ Leif Torgersen Axell. 2010. « Skisåler, materialer og egenskaper». I Smørebibelen. Kagge Forlag.

¹²¹ Leonid Kuzmin 2006. «Investigation of the most essential factors influencing ski glide». Hentet fra kuzmin.se/docs/lic_thesis.pdf.

¹²² Mittnytt frå Østersund. 2006. «Intervju med Leif Torgersen Axell fra Swix». SVT.se. Hentet fra kuzmin.se/movies/media/mittnytt20060322.wmv.

Ian Harvey. 2006. «Regarding Leonid Kuzmin's Thesis: Are Unwaxed Skies Faster?». I Cross Country Skier oktober 2006. Hentet fra crosscountryskier.com/2006-07/oct_2006_columns_kick-glide.html.

¹²³ Leonid Kuzmin. 2010 «Interfacial Kinetic Ski Friction». Hentet fra <http://miun.diva-portal.org/smash/get/diva2:319312/FULLTEXT01>.

¹²⁴ Leonid Kuzmin 2006. «Investigation of the most essential factors influencing ski glide». Hentet fra kuzmin.se/docs/lic_thesis.pdf.

¹²⁵ Leonid Kuzmin 2006. «Investigation of the most essential factors influencing ski glide». Hentet fra kuzmin.se/docs/lic_thesis.pdf.

¹²⁶ Leonid Kuzmin 2006. «Investigation of the most essential factors influencing ski glide». Hentet fra kuzmin.se/docs/lic_thesis.pdf.

¹²⁷ Lars Karlöf, Leif Torgersen Axell og Dag Slotfeldt-Ellingsen. 2005. «Why is ice and snow slippery? The Tribo-physics of Skiing». Swix. Hentet fra swix.no/dav/babc49f803.pdf.

¹²⁸ Toko. «Toko Thermo Bag». Hentet fra tokous.com/thermo_bag.htm.

Lars Karlöf, Leif Torgersen Axell og Dag Slotfeldt-Ellingsen. 2005. «Why is ice and snow slippery? The Tribo-physics of Skiing». Swix. Hentet fra swix.no/dav/babc49f803.pdf.

¹²⁹ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹³⁰ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹³¹ Steven M. Kurtz. 2004. The UHMWPE handbook. Ultra-High Molecular Weight Polyethylene in Total Joint Replacement.

¹³² A.M. Kietzig, S.G. Hatzikiriakos, P. Englezos. 2010. «Physics of ice friction». I Journal of Applied Physics. Hentet fra

http://jap.aip.org/resource/1/japiau/v107/i8/p081101_s1?isAuthorized=nof.

¹³³ Wikipedia. «Lotus effect». Hentet fra en.wikipedia.org/wiki/Lotus_effect.

¹³⁴ Leonid Kuzmin 2006. «Investigation of the most essential factors influencing ski glide». Hentet fra kuzmin.se/docs/lic_thesis.pdf.

¹³⁵ Dagens Næringsliv. 17.11.2012. «Flytende folkefluor». Hentet fra <http://www.dn.no/dnaktiv/article2509682.ece>.

¹³⁶ Dagens Næringsliv. 17.11.2012. «Flytende folkefluor». Hentet fra <http://www.dn.no/dnaktiv/article2509682.ece>.