



Martin Petrick

Landwirtschaftliche Betriebsformen in Russland, Ukraine & Kasachstan: Kommerzialisierung, Koexistenz, Kontinuität

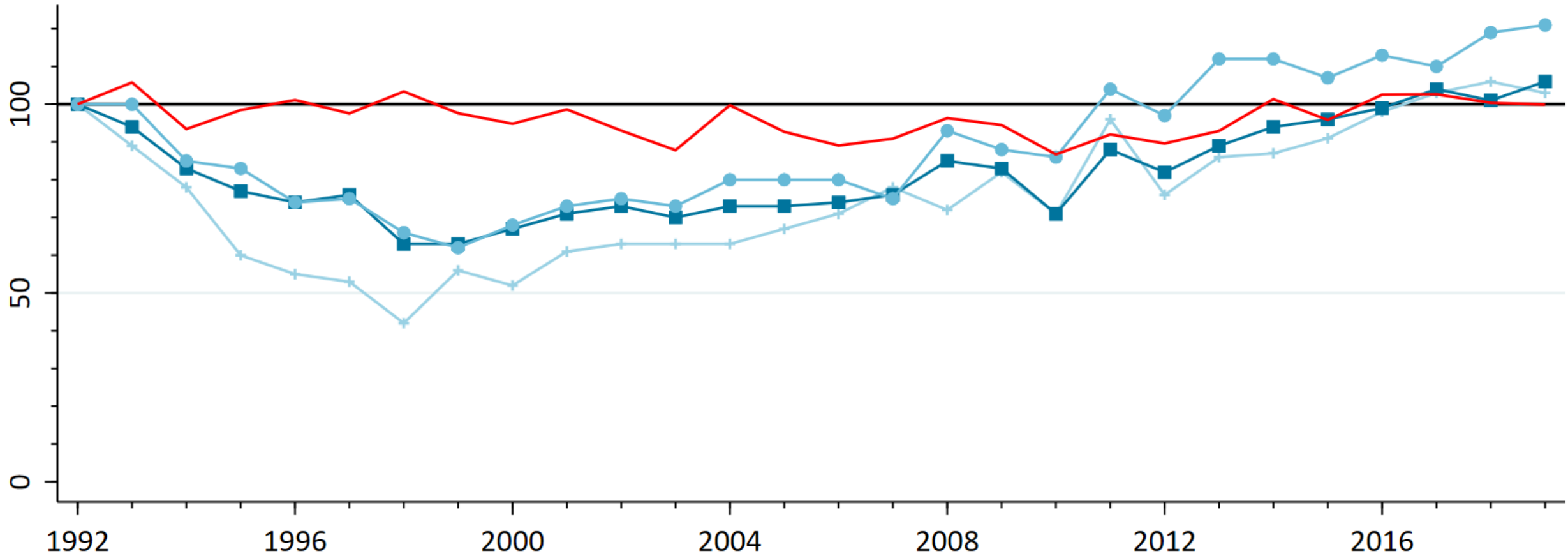
61. Gewisola Tagung online 23. September 2021

Agenda

- Statistischer Überblick zu 30 Jahren Produktivitäts- & Strukturentwicklung in RUK
- Vorläufiges Fazit durch die Brillen „Kommerzialisierung“, „Koexistenz“, „Kontinuität“
- Ein Rollenmodell für den Westen?

Wert der landwirtschaftlichen Erzeugung

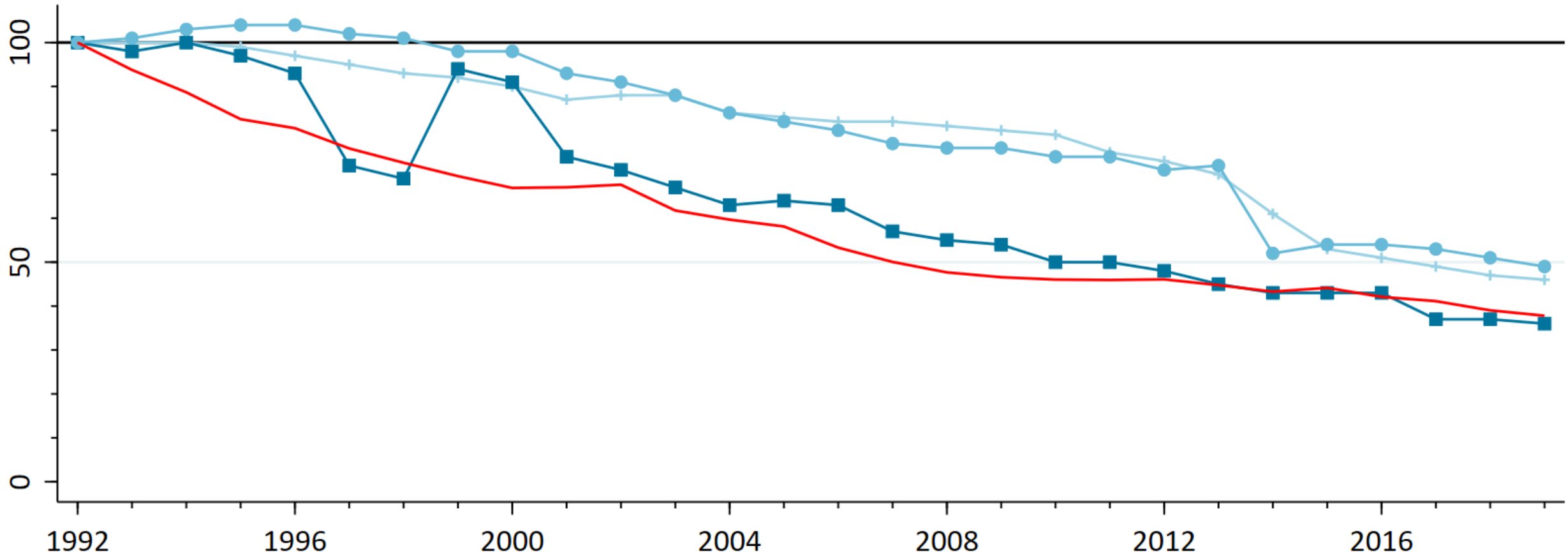
1992=100



Quelle: FAO Daten.

Beschäftigte in der Landwirtschaft

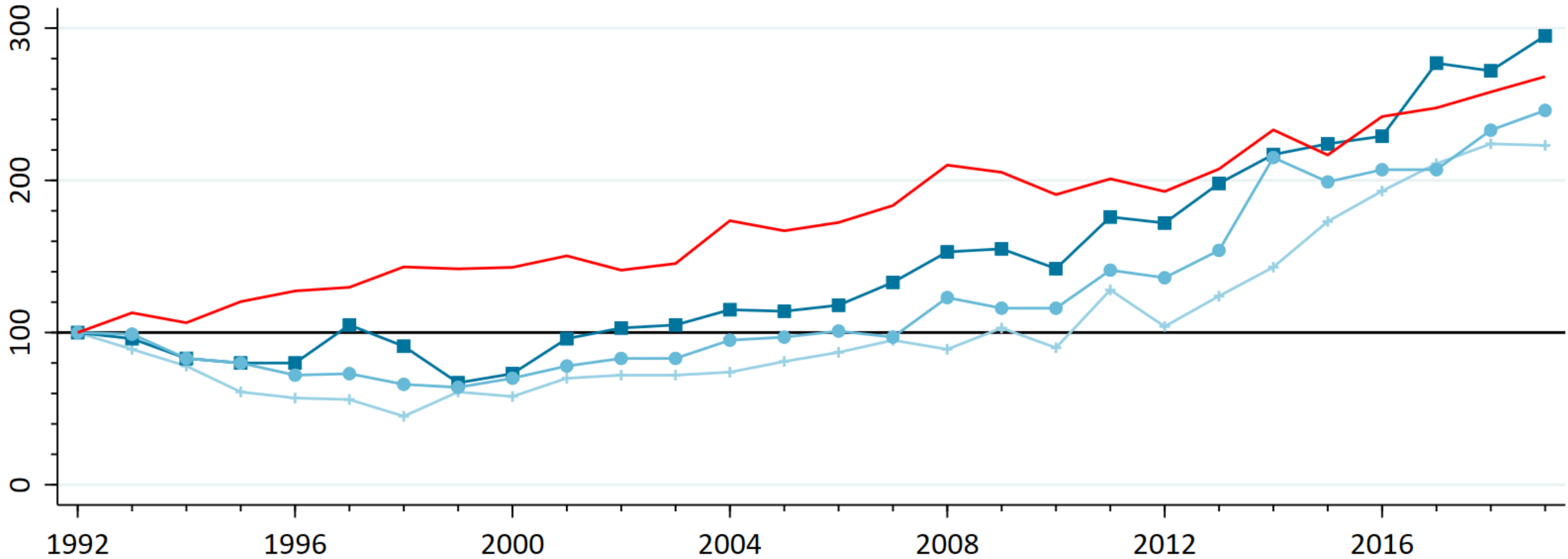
1992=100



Quelle: ILO Daten.

Arbeitsproduktivität in der Landwirtschaft

1992=100



Quelle: FAO & ILO Daten.

Empirische Trends

- Nach zwei krisenhaften Jahrzehnten zuletzt Auf- & Überholen der Mitteleuropäer
- Erhebliche Produktivitätssteigerungen
- Besonders ausgeprägte Trends in Russland

Die Wiedergeburt der Kapitalgesellschaften



Belgorod, Russland 2013

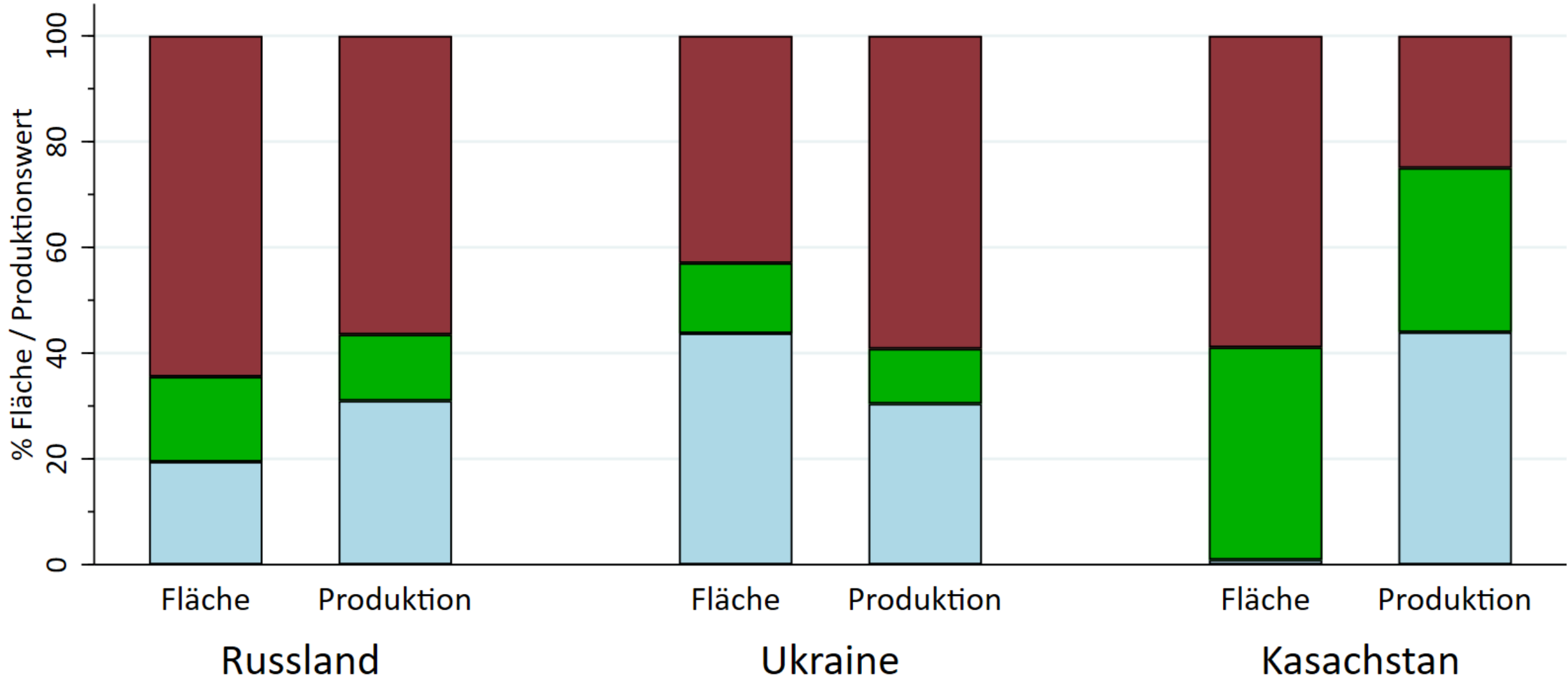


Astana, Kasachstan 2011



Milchviehkomplex Tatarstan, Russland, 2019

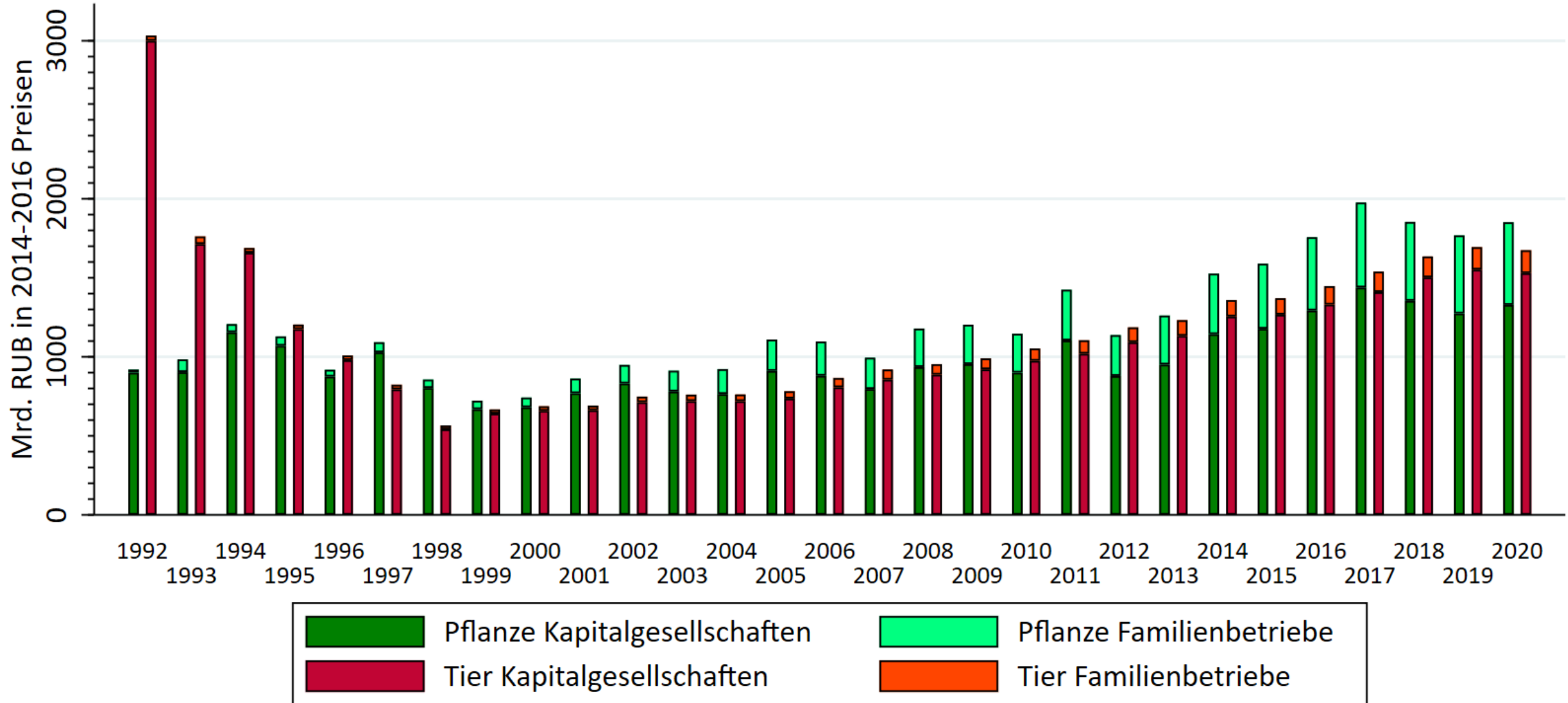
Anteil der Betriebsformen an Flächennutzung und Produktionswert 2019



Quelle: nationale statistische Ämter.

Kommerzielle Agrarerzeugung in Russland

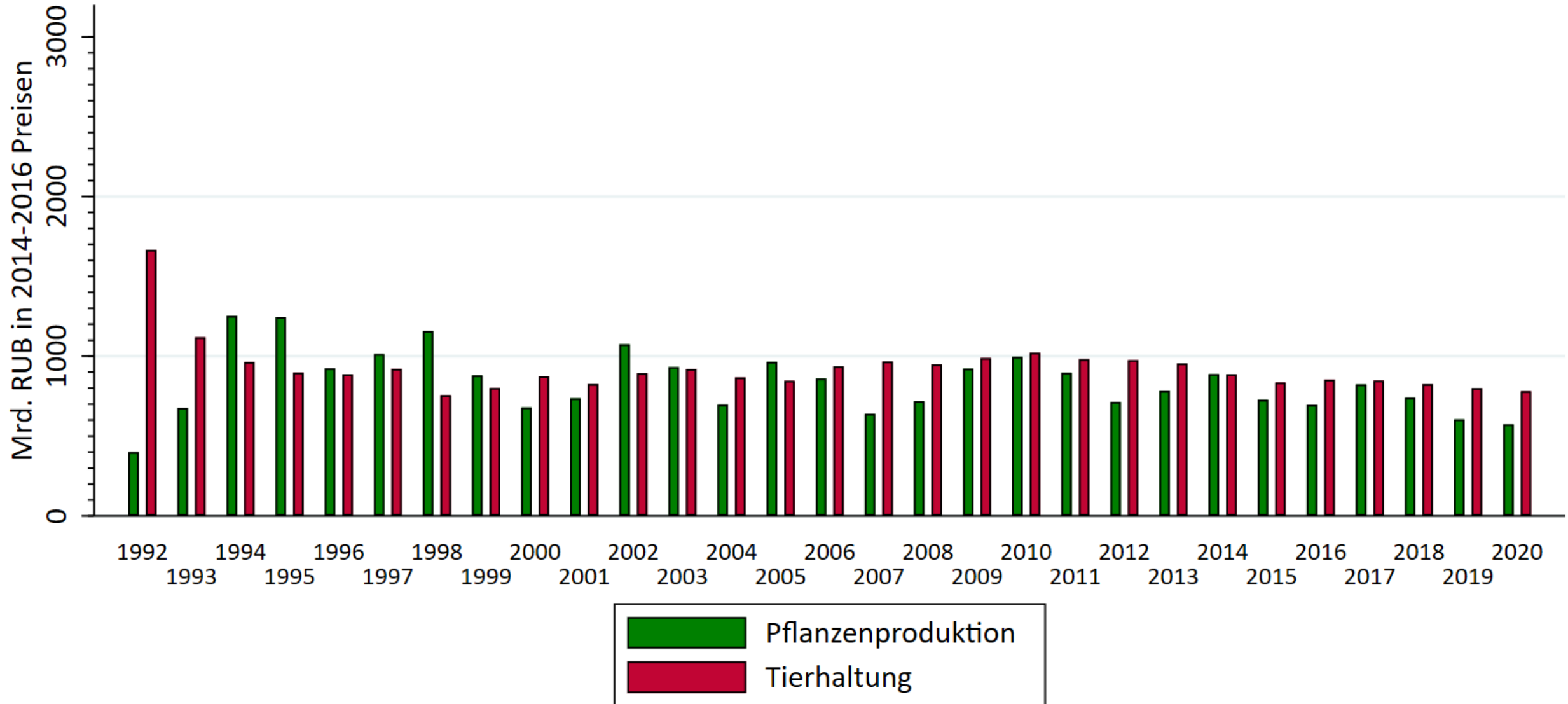
Pflanzen- vs. Tierproduktion, 1992-2020



Quelle: ROSSTAT.

Produktion in Haushalten in Russland

Pflanzen- vs. Tierproduktion, 1992-2020



Quelle: ROSSTAT.

Kommerzialisierung

- Viele Ex-Kolchosen seit 2000er in kommerzielle Kapitalgesellschaften überführt
- Teils vertikal/horizontal integrierte Holdingstrukturen
- Re-Kapitalisierung, starker Abbau von Arbeitskräften
- Vollständige Aufgabe der Agrarproduktion in Ungunstregionen

Rylko et al. 2008; Petrick et al. 2013; Schierhorn et al. 2013; Gagalyuk et al. 2021.

Koexistenz

- Nach zögerlichem Start in 1990ern Familienbetriebe jetzt etablierte Betriebsform
- Teils starkes einzelbetriebliches Wachstum
- Vielfältige Organisationsformen koexistieren in den selben Regionen, besonders in Kasachstan
- Betriebsform hat für ökonomische Wettbewerbsfähigkeit offenbar nur untergeordnete Bedeutung (?)

Petrick & Götz 2019; Yanbykh et al. 2020; Graubner et al. 2021.

Fortbestand der Haushaltsproduktion



Akmola, Kasachstan 2011



Belgorod, Russland 2013



Kontinuität

- Hauswirtschaften als nachhaltige Erbschaft der Sowjetunion
- In Kasachstan bis 50% d. Produktionswerts, aber kaum noch Verflechtungen mit Großbetrieben
- Informalität in vielen Input- & Outputbeziehungen
- Politisierung der Großbetriebe

Pallot & Nefedova 2007; Petrick et al. 2013; Jehlicka et al. 2020; Hebel 2021.

Ein Rollenmodell für den Westen?

- „Der Osten“ als epistemologisches Projekt (Müller)
- Hybrider, offener Raum, fluktuierender („liminaler“) Schwebezustand
- Schocks verringern Pfadabhängigkeiten im Vgl. zum Westen, Vorwegnahme langfristiger Entwicklungen dort

Jehlicka et al 2020; Müller 2020.

Ist „der Osten“ uns voraus?

- Einfluss institutioneller Investoren in der Landwirtschaft
- Management-Import aus anderen Sektoren
- Vollständige Aufgabe unrentabler Standorte
- Langfristige Koexistenz verschiedener Betriebsformen
- Politische Steuerbarkeit des Strukturwandels

Literaturangaben

- Gagalyuk, T., W. Meyers und A. Balmann (2021), Editorial „Growth of agroholdings and mega-farms in transition and emerging market economies“, *International Food and Agribusiness Management Review* 24(4), S. 581–92.
- Graubner, M., I. Ostapchuk und T. Gagalyuk (2021), Agroholdings and land rental markets: a spatial competition perspective, *European Review of Agricultural Economics* 48, S. 158–206.
- Hebel, C. (2021, 11. September). Putins Bauer und seine Feinde. *Der Spiegel*, S. 71.
- Jehlička, P., M. Grīviņš, O. Visser und B. Balázs (2020), Thinking food like an East European: A critical reflection on the framing of food systems, *Journal of Rural Studies* 76, S. 286–95.
- Müller, M. (2020), In Search of the Global East: Thinking between North and South, *Geopolitics* 25(3), S. 734–55.
- Pallot, J. und T. Nefedova (2007), *Russia's unknown agriculture: Household production in post-socialist Russia*, Oxford, Oxford Univ. Press.
- Petrick, M. und L. Götz (2019), Herd Growth, Farm Organisation and Subsidies in the Dairy Sector of Russia and Kazakhstan, *Journal of Agricultural Economics* 70(3), S. 789–811.
- Petrick, M., J. Wandel und K. Karsten (2013), Rediscovering the Virgin Lands: Agricultural investment and rural livelihoods in a Eurasian frontier area, *World Development* 43, S. 164–79.
- Rylko, D., I. Khramova, V. Uzun und R. Jolly (2008), Agroholdings: Russia's New Agricultural Operators, in Z. Lerman (Hrsg.), *Russia's agriculture in transition: Factor markets and constraints on growth*, Lanham, Md., Lexington Books, S. 95–133.
- Schierhorn, F., D. Müller, T. Beringer, A. Prishchepov, T. Kuemmerle und A. Balmann (2013), Post-Soviet cropland abandonment and carbon sequestration in European Russia, Ukraine, and Belarus, *Global Biochemical Cycles* 27(4), S. 1175–85.
- Yanbykh, R., V. Saraikin und Z. Lerman (2020), Changes in Russia's agrarian structure: What can we learn from agricultural census?, *Russian Journal of Economics* 6(1), S. 26–41.

Finanzielle Unterstützung durch



Danke für die Aufmerksamkeit!