

[fol. 70v]

	<i>Daß Schaf zu 16½ fl.</i>	<i>Schaf</i>	<i>Mezen</i>	<i>Viertel</i>
	Leonhardt Erl v. der Haydt	1	2	3
	Jacob Gschray v. Schwainkofen	3	10	—
	Jacob Lündl v. Müllbach	2	—	—
	Niclas Angerer v. Wolfspuech	1	15	—
	Georg Lündl v. Haunsparg	2	5	—
	Hannß Schaur v. Neusess	1	16	—
	Georg Aichelseher v. Mösshamb	1	1	2
		13	10	1
	<i>Summa des nach 16½ fl. erkaufften Waizens thuet 240 Schaf 19 Mezen 2 Viertel</i>			
	<i>An Gelt 3976 fl. 5 kr. 2 hl.⁶⁶</i>			

[fol. 71r]

	<i>Daß Schaf vmb 16¼ fl.</i>	<i>Schaf</i>	<i>Mezen</i>	<i>Viertel</i>
	Leonhardt Müller v. Sanderstorf	2	3	—
	Wolf Stöger v. Sanspach	2	3	1
	Georg Raz alda	1	15	—
	Sebastian Schmidtpaur v. Sanspach	1	19	—
	Herr Pfarrer v. Deying	4	3	2
	Jacob Grepmayr v. Buech	1	17	—
	Georg Vischer v. Sallerdorf	1	7	—
	Hannß Köglmayr v. Leidendorf	1	1	2
	Adam Stumpfeter v. Sallerdorf	1	—	—
	Balthasar Krämbel v. Lengfeldt	1	1	—
	Wolf Höchammer v. Thann	1	11	—
	Georg Räppel v. Maylohe	—	13	3
	Thoma Köglmayr v. Günzenhofen	2	5	—
	Mathes Kämel v. Laber	2	—	2
	Leonhardt Erl v. Lauttersee	—	10	—
	Georg Neumayr v. Leidendorf	2	1	—
	Herr Schrenckh v. Adlhausen	5	—	—
	Veith Grundtner v. Münsster	—	10	—
	Sebastian Spilberger v. Gütting	2	—	3
	Adam Hueber alhie	—	14	3
	Augustin Weltmayr v. Deissenhofen	2	12	2
		38	9	2

⁶⁶ Mathematisch exakt sind es 2.336 fl. 24 kr. 7½ hl. Ob es sich um einen Rechenfehler handelt, ist nicht zu klären. Der Unterschied von 1½ hl. in bezug auf die Gesamtsumme zu vernachlässigen.