

# 22. ADAC Labertal Historic

13. April 2019

## WP 6 - Fuchsberg

| Platz | Start-nr. | Teilnehmer                      | Epochen | SK 46<br>SK 52 | SK 47<br>SK 53 | SK 48<br>SK 54 | SK 49<br>SK 55 | SK 50<br>SK 56 | SK 51<br>SK 57 | Gesamt      | Differenz<br>Platz 1 |
|-------|-----------|---------------------------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------------|
| 1     | 9         | LEINFELDER / LEINFELDER         | G       | -0,01<br>-0,02 | 0<br>0,01      | 0,01<br>0,12   | -0,04<br>0     | -0,04<br>0     | 0,01<br>0,01   | <b>0,27</b> |                      |
| 2     | 8         | EISINGER / EISINGER             | G       | -0,01<br>0,02  | 0,09<br>-0,08  | -0,02<br>0,1   | -0,01<br>-0,03 | -0,06<br>0,07  | 0<br>0         | <b>0,49</b> | 0,22                 |
| 3     | 7         | WEBER / MACHT                   | G       | 0,11<br>0,04   | 0<br>0         | 0,06<br>0,3    | -0,11<br>-0,18 | 0,01<br>0,01   | -0,12<br>0     | <b>0,94</b> | 0,67                 |
| 4     | 5         | MÜNCH / SCHWERDT                | E       | 0,1<br>0,14    | 0,03<br>-0,04  | 0,02<br>-0,04  | 0,01<br>0,04   | 0,14<br>0,04   | -0,27<br>-0,08 | <b>0,95</b> | 0,68                 |
| 5     | 23        | KOCH / KOCH                     | G       | -0,02<br>-0,12 | -0,01<br>0,13  | -0,01<br>0,03  | 0,15<br>0,11   | -0,23<br>0,02  | 0,1<br>-0,05   | <b>0,98</b> | 0,71                 |
| 6     | 11        | SILBERHORN / NIEßLEIN           | F       | 0,05<br>0      | 0<br>0,01      | 0,12<br>0,06   | -0,07<br>0,02  | -0,2<br>-0,22  | 0,06<br>0,28   | <b>1,09</b> | 0,82                 |
| 7     | 3         | WITTMANN / WITTMANN             | G       | 0,14<br>-0,02  | 0,02<br>-0,02  | -0,05<br>0,16  | 0,14<br>0,07   | -0,1<br>-0,2   | -0,08<br>0,2   | <b>1,20</b> | 0,93                 |
| 8     | 6         | BLUMENSTOCK / BLUMENSTOCK       | F       | -0,07<br>0,01  | 0,17<br>0,13   | -0,1<br>-0,08  | -0,02<br>0,1   | -0,14<br>-0,24 | 0,16<br>0,06   | <b>1,28</b> | 1,01                 |
| 9     | 2         | HENGLEIN / BACHMANN             | G       | 0,09<br>-0,1   | -0,02<br>0,21  | 0,01<br>-0,12  | 0,1<br>0,1     | -0,19<br>-0,15 | 0,14<br>0,08   | <b>1,31</b> | 1,04                 |
| 10    | 26        | LAMBERT / SCHULZ                | G       | -0,09<br>0     | 0,13<br>0,05   | -0,25<br>0,11  | 0,27<br>0,05   | -0,1<br>0,05   | -0,1<br>-0,12  | <b>1,32</b> | 1,05                 |
| 11    | 17        | MEGGLE / MEGGLE                 | E       | -0,03<br>-0,08 | 0,03<br>0,04   | 0,09<br>0,01   | 0,08<br>0,12   | -0,15<br>-0,31 | 0,1<br>0,35    | <b>1,39</b> | 1,12                 |
| 12    | 13        | SCHMID / LEINFELDER             | F       | -0,29<br>-0,08 | 0,3<br>0,24    | -0,01<br>-0,02 | -0,09<br>-0,14 | -0,12<br>0,04  | 0,11<br>0,17   | <b>1,61</b> | 1,34                 |
| 13    | 4         | WIRTH / SCHMITT                 | E       | -0,31<br>-0,08 | 0,23<br>0,09   | 0,08<br>0,26   | -0,31<br>-0,1  | 0<br>-0,14     | 0,03<br>0,02   | <b>1,65</b> | 1,38                 |
| 14    | 21        | STADLMAYR / STADLMAYR           | G       | 0,06<br>-0,33  | 0,09<br>0,27   | 0,11<br>-0,23  | -0,02<br>0,13  | -0,08<br>-0,02 | 0,29<br>0,1    | <b>1,73</b> | 1,46                 |
| 15    | 12        | SILBERHORN / NIEßLEIN           | G       | -0,25<br>-0,07 | 0,14<br>0,07   | 0,17<br>0,03   | -0,29<br>-0,07 | 0,16<br>-0,19  | 0,15<br>0,14   | <b>1,73</b> | 1,46                 |
| 15    | 52        | AUTSCH / STAMM-AUTSCH           | G       | 0,07<br>-0,03  | -0,11<br>-0,16 | -0,13<br>-0,03 | 0,28<br>0,23   | -0,07<br>0,25  | 0,11<br>-0,26  | <b>1,73</b> | 1,46                 |
| 17    | 20        | NIGST / STROHSCHEN              | D       | 0,24<br>-0,06  | -0,17<br>-0,08 | 0,11<br>-0,05  | 0,06<br>0,38   | -0,31<br>-0,07 | 0,11<br>-0,15  | <b>1,79</b> | 1,52                 |
| 18    | 45        | BINÖDER / PFISTER               | F       | -0,01<br>0,21  | -0,01<br>-0,06 | 0,19<br>-0,12  | 0,15<br>-0,03  | -0,03<br>-0,49 | 0,01<br>0,57   | <b>1,88</b> | 1,61                 |
| 19    | 42        | DIER / DIER                     | F       | -0,14<br>0,27  | -0,43<br>-0,36 | 0,13<br>0,2    | 0,12<br>-0,03  | 0,03<br>-0,08  | -0,01<br>0,08  | <b>1,88</b> | 1,61                 |
| 20    | 48        | HARTMANN / HARTMANN             | F       | -0,07<br>0,38  | -0,18<br>-0,13 | 0,23<br>0,04   | 0,12<br>-0,09  | -0,27<br>0,3   | -0,03<br>-0,06 | <b>1,90</b> | 1,63                 |
| 21    | 50        | JUNG / JUNG                     | G       | -0,16<br>0,1   | 0,19<br>0,02   | 0,05<br>0,36   | 0,04<br>0,17   | -0,18<br>-0,51 | -0,02<br>0,22  | <b>2,02</b> | 1,75                 |
| 22    | 18        | HÖPFEL / ZIMMERMANN             | G       | -0,15<br>-0,07 | 0,4<br>0,1     | -0,33<br>0,02  | 0,2<br>0,04    | -0,09<br>-0,33 | 0,01<br>0,34   | <b>2,08</b> | 1,81                 |
| 23    | 25        | LINTNER / LINTNER               | G       | -0,04<br>0,24  | 0,14<br>-0,19  | 0<br>-0,12     | -0,43<br>0,15  | 0,28<br>0,15   | -0,16<br>0,19  | <b>2,09</b> | 1,82                 |
| 24    | 43        | RICHTER / RICHTER               | F       | 0,02<br>-0,24  | 0,03<br>0,18   | -0,05<br>0,17  | 0,14<br>-0,15  | 0,36<br>-0,1   | -0,44<br>0,34  | <b>2,22</b> | 1,95                 |
| 25    | 44        | STÖCKER / ZIEBEGK               | G       | -0,19<br>0,33  | 0,43<br>-0,16  | -0,18<br>0,07  | -0,06<br>0,16  | 0,01<br>0,02   | -0,23<br>-0,55 | <b>2,39</b> | 2,12                 |
| 26    | 57        | MERKLE / SCHÜCKE                | G       | 0,15<br>0,24   | 0,39<br>-0,14  | -0,53<br>0,14  | 0<br>-0,05     | 0,26<br>0,23   | -0,35<br>-0,13 | <b>2,61</b> | 2,34                 |
| 27    | 38        | HORNIK / WAGNER                 | F       | 0,58<br>0,41   | -0,11<br>-0,1  | 0,3<br>0,4     | 0,28<br>-0,11  | -0,24<br>-0,01 | -0,17<br>0,11  | <b>2,82</b> | 2,55                 |
| 28    | 65        | KLOS / PRAUSCHKE                | G       | -0,28<br>0,22  | 0,47<br>-0,27  | -0,09<br>0,07  | 0,14<br>0,13   | -0,36<br>-0,34 | 0,16<br>0,33   | <b>2,86</b> | 2,59                 |
| 29    | 27        | DUMLER / DUMLER                 | G       | -0,43<br>-0,09 | 0,26<br>0,16   | 0,47<br>0,05   | 0,07<br>0,3    | -0,4<br>-0,07  | -0,3<br>-0,35  | <b>2,95</b> | 2,68                 |
| 30    | 16        | MACKOWIAK-SCHWEGLER / SCHWEGLER | F       | 0,01<br>0,16   | -0,44<br>0,69  | 0,46<br>-0,81  | 0,03<br>0,03   | 0,06<br>-0,18  | -0,15<br>0,17  | <b>3,19</b> | 2,92                 |
| 31    | 55        | LAUSENMEYER / LAUSENMEYER       | G       | 0,53<br>-0,32  | -0,25<br>0,3   | -0,47<br>0,41  | 0,16<br>-0,11  | 0,03<br>-0,41  | 0,15<br>0,14   | <b>3,28</b> | 3,01                 |

|    |    |                                  |   |                |                |                |                |                |                |              |       |
|----|----|----------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------|
| 32 | 29 | WIESNER / METZNER                | G | -0,19<br>-0,06 | 0,52<br>0,23   | -0,18<br>0,19  | -0,44<br>0,53  | 0,57<br>-0,11  | 0,27<br>-0,05  | <b>3,34</b>  | 3,07  |
| 33 | 32 | FELDMANN / MEISEL                | E | -0,09<br>0,28  | -0,65<br>0,15  | 0,65<br>0,3    | 0,15<br>0,18   | -0,24<br>-0,16 | 0,28<br>-0,26  | <b>3,39</b>  | 3,12  |
| 34 | 14 | KONSTANTY / KONSTANTY            | G | 0,19<br>-0,32  | 0,31<br>0,13   | -0,36<br>-0,05 | 0,28<br>0,26   | -0,06<br>-0,75 | 0,24<br>0,48   | <b>3,43</b>  | 3,16  |
| 35 | 54 | ZIEGLER / ZIEGLER                | G | 0,5<br>0,56    | -0,23<br>0,09  | -0,65<br>0,26  | 0,25<br>0,1    | -0,23<br>0,04  | 0,42<br>0,14   | <b>3,47</b>  | 3,20  |
| 36 | 56 | HOLZMEIER / MAHALL               | G | -0,04<br>-0,33 | -0,04<br>0,18  | 0,6<br>0,04    | -0,56<br>-0,28 | 0,66<br>0,43   | -0,17<br>-0,15 | <b>3,48</b>  | 3,21  |
| 37 | 31 | PORSTMANN / PORSTMANN            | E | -0,29<br>-0,38 | -0,08<br>0,04  | 0<br>-0,82     | 0,25<br>-0,3   | -0,64<br>-0,36 | 0,07<br>-0,26  | <b>3,49</b>  | 3,22  |
| 38 | 10 | ROSBACH / DAMJANOVIC             | F | 0,82<br>0,16   | -0,65<br>-0,08 | -0,15<br>0,13  | 0,37<br>0,23   | -0,27<br>-0,12 | -0,19<br>-0,39 | <b>3,56</b>  | 3,29  |
| 39 | 36 | STÄDTLER / SCHWAGER              | F | 1<br>0,24      | 0,34<br>-0,26  | -0,58<br>0,17  | -0,12<br>0,34  | -0,06<br>0,12  | -0,22<br>-0,52 | <b>3,97</b>  | 3,70  |
| 40 | 24 | ZINDLER / ZINDLER                | G | -0,07<br>0,14  | 0,49<br>0,42   | -0,39<br>-0,2  | -0,4<br>-0,14  | 0,34<br>0,02   | -0,34<br>1,06  | <b>4,01</b>  | 3,74  |
| 41 | 40 | STENDER / ERLEBACH-STENDER       | F | 0,89<br>0      | 0,46<br>-0,42  | -0,88<br>0,54  | 0,25<br>-0,19  | -0,14<br>0,08  | 0,12<br>-0,05  | <b>4,02</b>  | 3,75  |
| 42 | 47 | KÖSTNER / KÖSTNER                | F | 0,28<br>0,18   | 0,37<br>-0,26  | -0,02<br>0,01  | -0,53<br>0,37  | 0,52<br>0,34   | -0,72<br>-0,47 | <b>4,07</b>  | 3,80  |
| 43 | 33 | RUMLER / FUCHS                   | E | -0,19<br>0,01  | 0,97<br>-0,07  | -0,63<br>-0,2  | 0,43<br>-0,61  | -0,4<br>0,64   | 0,05<br>0,28   | <b>4,48</b>  | 4,21  |
| 44 | 35 | IHELMANN / DALLES                | F | -0,13<br>0,4   | 0,27<br>-0,14  | 0,59<br>0,21   | -0,11<br>0,84  | -0,2<br>1,1    | 0,04<br>-0,71  | <b>4,74</b>  | 4,47  |
| 45 | 41 | KAPP / WINKLER                   | F | 0,07<br>0,23   | 0,36<br>-0,27  | 1,37<br>0,3    | -0,07<br>0,27  | -1,5<br>-0,24  | -0,17<br>0,01  | <b>4,86</b>  | 4,59  |
| 46 | 62 | JORDAN / MEISSNER                | G | 0,26<br>1,51   | -0,23<br>0,04  | 0,97<br>0,92   | 0,16<br>0,28   | -0,14<br>0,13  | 0,05<br>0,2    | <b>4,89</b>  | 4,62  |
| 47 | 30 | HENRICHES / FELDER               | E | -0,76<br>-0,12 | 0,43<br>-0,2   | -0,29<br>-0,08 | 0,22<br>0,54   | -0,51<br>-0,64 | -0,86<br>0,3   | <b>4,95</b>  | 4,68  |
| 48 | 22 | MACHT / ACKERMANN                | G | -0,39<br>-0,36 | 1,14<br>-0,32  | -1,26<br>1,04  | 0,13<br>0,06   | 0,08<br>-0,22  | 0,22<br>0,3    | <b>5,52</b>  | 5,25  |
| 49 | 39 | SCHRAUT / SCHRAUT                | F | 0,65<br>0,34   | -1,12<br>-0,51 | 0,75<br>0,18   | -0,53<br>0,03  | 0,09<br>-0,06  | -0,65<br>1,21  | <b>6,12</b>  | 5,85  |
| 50 | 64 | HASELSTEINER / HASELSTEINER      | G | -0,32<br>-0,2  | 0,34<br>0,52   | 0,01<br>-0,2   | -0,06<br>0,34  | -0,43<br>3     | 0,53<br>-0,31  | <b>6,26</b>  | 5,99  |
| 51 | 15 | PFISTER / PFISTER                | G | 0<br>-0,18     | 0,97<br>0,66   | 0,63<br>-0,17  | 0,19<br>0,53   | -0,36<br>0,23  | 1,43<br>1,03   | <b>6,38</b>  | 6,11  |
| 52 | 34 | HIEMER / HIEMER                  | E | 0,46<br>-0,14  | 1,16<br>-0,06  | -1,11<br>-0,45 | 0,43<br>0,96   | -0,54<br>-0,52 | 0,24<br>-0,36  | <b>6,43</b>  | 6,16  |
| 53 | 59 | PREGLER / BARNERSSOI             | G | 0,14<br>0,1    | -1,92<br>-0,25 | 2,08<br>0,16   | -0,43<br>-0,11 | 0,11<br>0,45   | -0,22<br>-0,82 | <b>6,79</b>  | 6,52  |
| 54 | 61 | VOITH / METZNER                  | G | 0,19<br>0,42   | 0,91<br>-0,48  | -1,11<br>-0,58 | 0,24<br>1,17   | 0,66<br>-0,36  | -0,61<br>-0,14 | <b>6,87</b>  | 6,60  |
| 55 | 46 | VIER / OLZEM                     | F | 0,15<br>0,05   | -0,07<br>-0,13 | -0,09<br>0,29  | 0,2<br>-0,09   | 0,06<br>3      | 0,06<br>3      | <b>7,19</b>  | 6,92  |
| 56 | 51 | UNGER / ARTMANN                  | G | 0,26<br>1,02   | -1,19<br>-1,2  | 0,61<br>0,65   | 0,42<br>0,5    | -0,12<br>-0,79 | -0,48<br>0,33  | <b>7,57</b>  | 7,30  |
| 57 | 58 | ALTMANNSBERGER / SIEGERT-BOMHARD | G | -0,13<br>-1    | 1,04<br>0,98   | -1,6<br>-1,22  | -0,14<br>0,69  | 0,15<br>0,44   | 1,03<br>0,13   | <b>8,55</b>  | 8,28  |
| 58 | 63 | SCHRAUFSTETTER / SCHRAUFSTETTER  | G | 3<br>-0,23     | -2,84<br>0,07  | 3<br>0,56      | 0,43<br>-0,08  | -0,37<br>-0,33 | -0,03<br>0,07  | <b>11,01</b> | 10,74 |
| 59 | 66 | SALCHER / DAGALA                 | G | 3<br>0,22      | -1,62<br>0,16  | 3<br>-0,48     | -0,61<br>0,43  | -0,86<br>-0,5  | -0,02<br>0,34  | <b>11,24</b> | 10,97 |
| 60 | 60 | DEMNICK / STEGMEIR               | G | 3<br>3         | 0,69<br>0,55   | 3<br>-0,79     | 0,58<br>1,69   | 3<br>3         | 0,87<br>0,91   | <b>21,08</b> | 20,81 |
| 61 | 1  | SCHMID / OGOLTER                 | F | 3<br>3         | -1,86<br>-2,41 | 3<br>3         | -0,44<br>-1,2  | 3<br>5         | -2,34<br>5     | <b>33,25</b> | 32,98 |